

آموزش علم جفر
روش پانزده سطری

(جلد اول)

نوشته: استاد بهمن، بنیانگذار مکتب علوم

درونی (تایما) در ایران و جهان

((اخطار شرعی))

هرگونه کپی، چاپ و تکثیر از روی

مطالب این کتاب با هر روش و به هر

منظوری شرعاً حرام است.

m

در باره این کتاب

خواننده گرامی ، سلام .

قبل از اینکه به مطالعه این کتاب بپردازید لازم است توجه شما را به چند نکته مهم جلب کنم .

علم جفر در عین سادگی بسیار پیچیده و در عین پیچیدگی بسیار ساده است و اگر رسیدن به این علم در نصیب کسی نباشد محال است که به دست آید . زیرا این علم مدخل ورود به جهان غیب (البته غیب نسبی) بوده و لابد شما نیز تصدیق می فرمائید که به هر کسی اجازه ورود به این محدوده داده نمی شود . این جانب خاضعانه از شما می خواهم که خالصانه دعا کنید تا خداوند متعال به شما وبنده اجازه ورود به این محدوده را عنایت فرماید . آمین یا رب العالمین .

و امّا ، گذشته از مسئله نصیب و قسمت باید این موضوع مهم را نیز یاد آور شوم که باز هم فراگیری و تسلط یافتن بر این علم سالهای طولانی وقت می برد (تازه با وجود داشتن يك استاد مجرب و دلسوز) . بنابراین کتاب و آموزش هر قدر هم که دقیق باشد جای تمرینات عملی شما را نمی گیرد . همچنان که مولای متقیان امیر المومنین علی (ع) میفرماید : **تجربه بالاتر از علم است .**

بنده در کتب خودم مطلبی را از کسی مخفی نکرده ام ؛ زیرا افراد برای خرید کتاب هزینه می کنند و من نیز وظیفه دارم که اطلاعات دست اول و نابي را در اختیار آنان قرار دهم . امّا با این حال مسئله ای هست که کار آموزش را همواره برای علاقمندان به این علم شریف دشوار می سازد و آن ، همانا جنبه مخفی بودن آن است که از همان ابتدای پیدایش این علم وجود داشته و تا به امروز هم ادامه دارد ، و این موضوع باعث شده که

عموم مردم در باره ماهیت و ساختار این علم اطلاعات درستی نداشته باشند و بیشتر دانسته های افراد بر اساس داستانها و مطالبی است که در گوشه و کنار و توسط اشخاصی که آشنایی کمی با این علم دارند بیان شده و همین مطالب باعث میشود تا چهره دروغینی از علم در اذهان مردم شکل بگیرد.

مثلاً اکثریت کسانی که به دنبال فراگیری این علم روان می شوند بر اساس شنیده ها و یا خوانده های خود، فکر می کنند که جفر علمی است که بر اساس فرمولی ریاضی بنا شده و هرکس به آن فرمول مخفی دست یابد می تواند هر سؤالی که بخواهد مطرح کند و فوراً هم به جواب برسد. در صورتی که این مسئله هرگز واقعیت نداشته و در حد یک افسانه است؛ اما من در طی این سالهای دراز، افراد زیادی را دیده ام که دهها سال عمر خود را صرف یافتن آن فرمول کذایی کرده و با وجود اینکه به آن نرسیده بودند (چون که اصلاً چنین فرمولی وجود ندارد) با وجود این، عمیقاً به چنین موضوعی باور داشتند و این مسئله این مطلب را می رساند که وقتی انسان از اعماق وجود به چیزی حتی دروغین معتقد باشد، نمی توان به راحتی آن را از ذهن شخص خارج کرد. به همین دلیل، اگر شما هم ذهنیتی که در باره جفر دارید از این دست است، پس باید ابتدا «کتاب آشنایی با علم جفر» نوشته این جانب را مطالعه کنید تا بخوبی با ماهیت و ساختار این علم آشنا شوید؛ در غیر این صورت ممکن است بخاطر داشتن ذهنیت قبلی نتوانید مطالب این کتاب را پذیرفته و دوره را راحت طی کنید.

توجه: این نکته مهمی است که انسان قبل از فراگیری هر علم یا شغل و فنّ و هنری و یا پذیرفتن مسئولیتی، باید ذهنیت درستی نسبت به آن موضوع داشته باشد؛ در غیر این صورت مدتی از وقت وی صرف کلنجار رفتن با خود در باره درستی یا نادرستی کاری خواهد شد که به آن اشتغال دارد.

بهترین حالت ذهني درزندگي فردي و اجتماعي و همچنين اقدام به فراگيري علمي مثل جفر، بي طرف بودن تا اثبات درستي يا نادرستي آن موضوع است. ولي اگر ما با شنیدن هر چيزي فوراً در برابر آن موضع له يا عليه اتخاذ كنيم، عادت مي كنيم كه انرژی خود را بر سر چيزهايي تلف كنيم كه هيچ اطلاعي از درستي و يا نادرستي آنها نداريم و اين موضوع بعدها سلامت رواني ما را به شدت تهديد خواهد كرد.

افراد زيادي در باره آموزش جفر با من تماس گرفته وديدگاه خودشان درباره اين علم را با حقير در ميان مي گذارند و وقتي كه بنده به آنها عرض مي كنم كه اين ذهنيّت غلط است؛ چنان موضعگيري خصمانه اي اتخاذ مي كنند كه گويي خود آنها اين علم را كشف يا بنيانگذاري کرده اند. من بعد از سالها تحقيق شبانه روزي به اين نتيجه رسيده ام كه ذهنيّت غلط يكي از عوامل اصلي ناکامي افراد در اين علم است.

بنابراين به شما دوست گرامي، در هر سطح علمي كه قرار داريد توصيه مي كنم كه ابتدا ديدگاه و ذهنيّت خودتان در باره اين علم را مورد بررسي مجدد قرار دهيد تا احيانا موردی وجود نداشته باشد كه جلوي پيشرفت شما را بگيرد.

حال به اين مطلب مي رسيم كه يك ديدگاه و ذهنيّت درست در باره جفر چگونه ذهنيّتي مي تواند باشد ؟ ذهنيّت درست در باره اين علم عبارت است از اين كه :

- 1 جاور داشته باشيم كه جفر علم غيب مطلق نيست و فقط خدا عالم به غيب است. بنابراين اگر شما هم مثل خيلي ها فكر مي كنيد كه اگر جفر سوال كننده نام پدر علي (شخص فرضي) كيست؟ بايد جواب استخراج كند، بدانيد كه چنين ذهنيّتي اشتباه بوده و اگر در كتابي چنين سوالي مطرح شده، هم سوال و هم جواب دروغ است.

- 2 جاورداشته باشيد كه جفر كامپيوتر نيست كه براي هر سؤالي بتوان به سرعت جواب استخراج كرد و در باره يك موضوع پاسخ تشريحي و كامل بدست آورد. مثلاً يك عده مي خواهند با جفر ميزان بارش باران را به ميلي ليتر به دست آورند. چنين ذهنيتهايي كاملاً مردود است.
- 3 جاور كنيد كه جفر يك فرمول رياضي براي استخراج جواب ندارد و اين كار تحت شرايط خاص ذهني و به صورت الهامي (همچنان كه در اين كتاب توضيح خواهيم داد) ميسرخواهد بود.
- 4 جاور كنيد كه جفر دستگاه گنج ياب يا وسيله اي براي پيشگويي بورس ومحاسبه بالا و پائين رفتن قيمت ارز نيست. جواب در جفر از عالم بالاحواله مي شود و اگر خداوند متعال صلاح نداند به هيچ يك از پرسشهاي شما جوابي ارائه نخواهد شد.
- 5 جاور كنيد كه هرگز و در هيچ زماني نمي توان روش استخراج جواب در جفر را به صورت يك برنامه كامپيوترتي تبديل كرده و با فشردن يك دكمه پاسخ هر سؤالي را استخراج كرد. اشاعه دهندگان اين مزخرفات افراد بي ديني هستند كه من در وبلاگ خود آنها را رسوا كرده ام. بدانيد كه يك سمت استخراج جواب به عمل شما بستگي داشته و نيم آن نيز به صورت الهام ذهني بدست مي آيد و در واقع، جفار يك وسيله است؛ مانند يك پُل براي انتقال مطالب .
- 6 و نکته آخر اينكه، عده زيادي به دليل همين عدم شناخت فكر مي كنند كه اگر ما از جفر در باره چيزي سوال كنيم بايد پاسخي طولاني و تشريحي به دست آوريم. مثلاً افراي چه در گذشته و در چه حال از جفر در باره علم كيمياء سؤال مي كنند و انتظار دارند كه به جواب رسند. اينها اين موضوع كاملاً مهم و پايه اي را فراموش كرده اند كه وقتي در جفر پرسشي مطرح مي شود تمام حروف به اعداد تبديل شده و سپس از آن اعداد مداخل اوليه استخراج

مي گردد. در مرحله بعد اعداد مداخل به حروف تبديل مي شوند و حال ممكن است بعد از اينكه شما حروف را ملفوظي كرديد مثلاً بيست حرف در اختيار داشته باشيد، حال شما خود قضاوت كنيد كه وقتي سؤالي مثل اينكه : كيمياء چيست ؟ مطرح مي شود، پاسخ چنين سؤالي ممكن است صدها صفحه مطلب باشد، زيرا كه توضيح يك علم بسيار پيچيده را در بر مي يگردد. حال چنين پاسخ مفصلي را چگونه مي توان در بيست حرف جاي داد؟

7 هتأسفانه اكثريت مردم به دليل عدم شناخت حقيقي از جفر توقعاتي دارند كه به هيچ وجه برآورده شدي نيست. من با وجود اينكه مدام اين توضيحات را به همه ارائه مي دهم باز هم يك عده در دوره شركت مي كنند و سپس مي پرسند چرا در باره كيمياء يا گنج به نتيجه نمي رسند.

در طي اين دوره شما بخوبي با قابليتهاي علم جفر) صرفنظر از اينكه چه روشي را فرامي گيريد) كاملاً آشنا خواهيد شد و وقتي كه به صورت عملي دست به كار شويد با سختي هاي اين راه را بهتر و بيشتري لمس خواهيد كرد و در اين صورت است كه خود به يك باور درست مي رسيد؛ باور يكه از درون خودتان برمي خيزد.

اين خلاصه ديدگاه ما در باره اين علم است و اين نظريه با صرف سالهاي طولاني زحمت و تلاش شبانه روزي به دست آمده و درستي آنها هم در ميدان عمل به اثبات رسيده است. حال اگر كسي ذهنيتهاي بغير اين در باره جفر دارد، بايد بداند كه راه به جايي نخواهد برد.

جفر علمي است كه با آن مي توان پاسخ سوالات زيادي را استخراج كرد ؛ پرسشهايي كه پاسخ آنها در زندگي ما تأثيرگذار است. مثلاً در باب ازدواج و اشتغال و موارد دي از اين قبيل؛ امّا اگر ما فكر كنيم كه با فراگيري اين

علم مي توانيم هر لحظه كه خواستيم سؤال كنيم كه من باب مثال : امام زمان (عج) هم اكنون در كجاست ؟ بايد بدانيم كه كسي كه چنين افكاري را در سر مي پروراندهرگز به آن دست نخواهد يافت.

اگر خدا بخواهد شما مي توانيد با جفر حتي درباره سرنوشت افراد مهم، مثل سياستمداران و يا آينده حكومتها و يا حتي اينكه سال آينده چه محصولي بكاريم تا سود بيش تري ببريم هم سؤال كنيد و جواب بگيريد، اما اينكه فكر كنيد كه اين شما هستيد كه چنين جوابهايي را استخراج مي كنيد فكر كاملاً غلطي است ؛ زيرا ممكن است در دفعات بعد هرگز نتوانيد باز هم به پاسخهايي چنين روشن دست يابيد. در دوره كامل آموزش جفر، ما به تمام اين مسائل پرداخته و نكات مهمي را در اين باب توضيح داده ايم.

اگر شما در باره اين علم به شناخت حقيقي برسيد ديگر نيازي به استاد نخواهيد داشت. و اين موضوع از اهميت بسياري برخوردار است، اما اكثر افراد به محض اينكه در دوره شركت مي كنند مي خواهند همان روز اول سؤال طرح كنند و جواب استخراج كنند كه اين كار امكان ندارد. اگر شما هم بخواهيد مانند همانها به محض اينكه اين كتاب به دستتان رسيد به سراغ روش استخراج پاسخ سؤال رفته و توقع داشته باشيد كه به جواب قطعي و روشني برسيد، مطمئناً در همان قدم اول شكست خواهيد

خورد. زيرا كه اولاً، در اين كتاب با وجود اينكه ما 80 درصد مطلب را توضيح داده ايم فقط بيست درصد از كار باقي مانده است، اما بايد بدانيد كه مهمترين نكات در همان بيست درصد باقي مانده است. ثانياً، فهميدن روش وقاعده بصورت تئوريك چيز است و مسلط شدن به آن چيز ديگر است. تمام راز و رمز روش پانزده سطري را مي توان در يك جلسه توضيح داد، اما مسلط شدن به روش استخراج مستحصله ممكن است سالها وقت ببرد. اين مطلب را بنده خدمت شما عرض مي كنم كه بيش از 20 سال در اين باره زحمت كشيده ام. علم درست است و راه براي

رسیدن به جواب هم وجود دارد، اما باید زحمت کشید. در این کتاب سؤالی طرح کرده ایم و از شما می خواهیم که روی جواب آن سؤال کار کنید. حال به مطالب اصلی توجه کنید.

در باره روش پانزده سطري

جفر علمي است که دارای روشهاي بسيار متنوعي بوده و هر استادي بعد از اینکه به این علم مسلط میشود برای خود روشهاي جديدي را بوجود می آورد؛ بهمین دلیل هیچ کس از تعداد روشهاي استخراج پاسخ سوالات در جفر مطلع نیست. در این بین روشهاي هم به دلایلي ناشناخته به اصطلاح گُل کرده و جا می افتد؛ مثل روش « پانزده سطري » .

این روش یکی از شیوه هاي قدیمی جفر است که در بین جَفاران و اساتید قدیم، بنام نامي مولاي ما حضرت علي (ع) شناخته شده و بنیانگذاری این روش را به ایشان نسبت می دهند. در کشور ما ایران، بسیاری از علاقمندان به علم جفر، فقط با این روش آشنا هستند. زیرا از بس که در کتب مختلف، نویسندگان مطالب مربوط به این روش را از روی هم کپی کرده اند؛ بهمین دلیل اکثراً فکر می کنند که جفر، یعنی همان روش پانزده سطري و لا غیر؛ در صورتی که روشها آنقدر زیاد است که به حساب نمی آید.

استخراج جواب در این روش از جفر، متفاوت از شیوه جفر خافیه است و در حقیقت باید گفت : یکی از روشهاي مشکل در این علم است که علي رغم ظاهر ساده اش و سیستم رواني که دارد، در عمل بسیار پیچیده است؛ بنحوي که کسی هرگز از روی مطالعه کتب قدیم نمی تواند به سادگی این روش را آموخته و بکار ببرد . و از همه بدتر اینکه، تمام اطلاعاتی که در باره این روش در کتب قدیمی و برای استخراج جواب توضیح داده شده کاملاً دروغ و برای فریب مردم است.

من سالهاي زیادی برای کشف راز مستحصله و استخراج جواب این روش زحمت کشیدم و حال برای اولین بار در قالب يك

کتاب در دو جلد تمام اسرار آن را تقدیم شما می‌نمایم. بدانید که تا به امروز کسی این کار را انجام نداده، (یعنی برای آموزش دیگران راز آن را در کتاب فاش نکرده). بنده به لطف خدا توانستم راه‌های ساده تری را برای استخراج جواب در این روش ابداع کنم. راه‌هایی که بطورکل با سیستم قدیمی و مشکل آن متفاوت بوده و اگر کسی با روش‌های سنتی آشنا باشد بعد از مطالعه این کتاب به ارزش کار ما پی‌خواهد برد.

در این کتاب ما روش پانزده سطري را بطورکامل به شما آموزش داده و از هیچ نکته ای فروگذار نخواهیم کرد. مطالعه این کتاب در عرض يك روزه اتمام خواهد رسید؛ اما بعد از آن تازه کار شما شروع می‌شود. باید آنقدر سؤال طرح کنید تا ذهن شما به کار بیافتد. تمرین و تمرین، کلید موفقیت است.

آشنایی با ساختار جفر پانزده سطري

هر روشی در جفر با طرح سؤال و جمع بستن حروف و تبدیل کردن آنها به اعداد و در آخر ساختن مداخل و تشکیل سطر اساس و نظیره آغاز می‌شود. سپس هر جفاری از این دو سطر بسته به روش مورد استفاده خود جواب سوال خود را استخراج می‌کند.

در روش پانزده سطري، باید 15 سطر تشکیل شود تا پاسخ سؤال استخراج گردد. هر سطري نامی دارد که بهنگام آموزش و شرح روش، به آن خواهیم پرداخت.

البته در حین کار خواهید دید که از سطر سوم تا دوازدهم این روش را، چون تابع عملیات ریاضی است می‌توان با صرف مقداری وقت به صورت جداولي آماده در آورد و دیگر لازم نیست که برای هر سؤالی 15 سطر تشکیل داد که هم وقت زیادی می‌گیرد و هم اینکه در استخراج جواب نقشی ندارد.

شما مي توانيد هم خودتان اين جداول را بسازيد و هم اينكه از ما بخريد. البته براي كساني كه در دوره كامل آموزش جفر شركت مي كنند ما اين جداول را به صورت رایگان ارسال مي كنيم. اين جداول با دقت تمام تهيه شده اند و شما مي توانيد با اطمینان از آنها استفاده كنيد. با مطالعه آنها به ارزش كار ما بيشتر پي خواهيد برد. زيرا روزها وساعات زيادي از عمر و جواني خود را صرف استخراج آنها نموده ايم تا شما اين زحمات را متقبل نشويد. من چندین بار این جدولها را از نو ساخته ام؛ زيرا وقتي يك حرف غلط استخراج شود تمام آن جداول بي ارزش خواهد بود. حال جداولي دقيق و بي عيب و نقص تهيه شده است و با استفاده از آنها شما مي توانيد در وقت خود صرفه جويي كنيد. حال آموزش روش پانزده سطري را با تعليمات مقدماتي آغاز مي كنيم.

تعليمات مقدماتي

قبل از اينكه به معرفي خود روش بپردازيم ، لازم است شما با مطالبي آشنا شويد كه اساس و پايه طرح سؤال و استخراج جواب در جفر را بطوركلي و در اين روش بطور خاص تشكيل مي دهد.

اولين مطلب در باره طرح سؤال است.

من خواهش مي كنم به عبارات آينده كاملاً توجه فرمائيد؛ زيرا فقط در كتب حقير است كه اين توضيحات و تعاريف در باره جفر ارائه شده و شما در جاي ديگري نظير اينها را نخواهيد يافت.

شما در اين علم سؤال مطرح کرده و قصد داريد كه پاسخ آن را استخراج كنيد؛ پس بهتر است فعلاً در همينجا مكث كنيد تا بنده پايه و اساس اين كار را براي شما به صورت كاملاً واضح و آشكار توضيح دهم.

وقتي کسي پرسشي را مطرح مي کند، در حقيقت مي خواهد بگويد که جواب آن را نمي داند. معمولاً سؤالهاي ما از دو حالت خارج نيست. 1- پرسشهايي که جواب آنها در دسترس ما قرار دارد و يا ديگران از پاسخ آن آگاهند. مثل اينکه مي پرسيم : اين اتوبوس کجا مي رود؟

2- پرسشهايي که نه ما و نه کس ديگري پاسخ آن را نمي داند؛ زيرا از حيطه آگاهي ما و علم مادي بشري خارج است. مثل زماني که از آخر و عاقبت کس يا چيزي سؤال مي کنيم. مثل اين پرسش که : دنيا چه زماني به آخر مي رسد؟

در باره پرسشهاي نوع اوّل هيچ موضوع مجهولي وجود ندارد؛ ما سؤالات خود را نزد کساني که پاسخ آن را در اختيار دارند مطرح مي کنيم و جواب مناسب در يافت مي کنيم؛ يا خود از منابع مربوط به آن استفاده کرده و از پاسخ آگاه مي شويم.

اما در باره پرسشهاي نوع دوّم ، مسئله بطور کامل فرق مي کند. زيرا مربوط به اموري است که از حيطه آگاهي و علم و دانش ما خارج است. (البته ظاهراً) . مثلاً وقتي در باره آينده از دواج کسي سؤال مي کنيم ، کسي نمي تواند به ما پاسخ دهد؛ زيرا آينده هنوز نرسيده و ما از آن مطلع نيستيم .

من در کتب آشنايي با جفر و پيشگويي، بطور مفصل به اين موضوعات پرداخته ام؛ لذا نمي خواهم تمام آن بحثها را دوباره در اين کتاب تکرار کنم. اما موضوع مهمي که در اينجا وجود دارد اصلاح ذهنيّت است. شما بايد بطور کامل با مکانيزم اين علم آشنا شويد تا قدرت استفاده از آن را بيابيد.

آيا تاکنون از خود پرسيده ايد که ما در علم جفر، سؤالات خود را از چه کسي مي پرسيم؟

زیرا از دوران کودکی به ما آموخته اند که از آینده تا زمانی که رخ نداده نمی توانیم اطلاع پیدا کنیم و رویدادهای گذشته هم ، اگر در جایی ثبت نشده و یا کسی از آن آگاه نباشد و یا مدارکی در دست نباشد قابل دسترسی نیست. بنابراین در جفر ما از چه کسی سؤال می کنیم و قرار است پاسخ خود را از چه کسی در یافت کنیم ؟ (توضیحاتی که بعد از این ارائه می شود از نقطه نظر علمی بوده و نباید با اعتقادات مذهبی خود آنها را مورد کنکاش قرار دهید).

دو تعریف در باره جفر وجود دارد که هر دوی این تعریفها را برای اولین بار بنده در کتب خود بیان کرده ام. آن دو تعریف که چگونگی استخراج پاسخ در جفر را توضیح می دهد این است :

1- پاسخ هر سؤالی درون خود حروف است. به این صورت که بیان خواهد شد.

ابتدا دیدگاه اوّل را مورد بررسی قرار می دهیم.

پیشگویی آینده ، واقعیت یا دروغ

شیرین

پیشگویی آینده یعنی خبر دادن از رویدادی که هنوز اتفاق نیافتاده است . وقتی به این مطلب ازدیدگاه علوم متداول بشری بنگریم حتماً ما هم قبول خواهیم کرد که چنین چیزی امکان ندارد . چطور ممکن است از اتفاقی که هنوز رخ نداده خبر داد . اما اینکارشدهی است و این بدلیل همان ارتباط اجزای جهان با یکدیگر است . در اینجا سعی میکنم با مثالی ساده موضوع را روشن کنم . اگر شما شخصی را ببینید که روی شاخه درختی نشسته و مشغول بریدن همان شاخه میباشد ، میتوانید با اطمینان بگوئید که این شخص لحظاتی دیگر سقوط کرده و اگر نمیرد حتماً دچار صدمات شدیدی بسته به ارتفاع و شدت سقوط خواهد شد . اتفاقات دنیا هم به همین صورت قابل پیش بینی است . هر چند که در میان معتقدان به این نظر هم اختلاف عقیده بسیار است و هرگروه معتقدند که تئوری آنها بسیار بهتر و روشنگرتر از آراء و عقاید دیگران این موضوع را اثبات میکند . ولی حقیقت همان است که در قبل گفته شد ، یعنی همان ارتباط جهانی بین اجزای آن و اینکار میتواند به روشهای مختلفی صورت بگیرد ، مثل انواع فالها و یا استفاده از علم نجوم و یا رمل و علوم دیگر ، اما دقیقترین روش همانا استفاده از علم شریف جفر است . و این روش بر اساس حروف و کلمات استوار است و تفصیل آن به این صورت است که ملاحظه میفرمائید . لطفاً مطالب صفحات بعد را با دقت بیشتری مطالعه کنید .

حروف به اذن خدا از آینده خبر میدهند

در جفر براي هر حرفي عددي تعيين شده است، بهمين دليل وقتي که حروف کنار هم قرار مي گیرند تشکیل يك مجموعه اي را مي دهند که در برگردان دوباره مي توان از آن يك معني ديگري را بدست آورد. مثلاً اگر جمع حروف نام فردي 142 بوده و نام همسرش هم 330 باشد، اين دو را اگر با هم جمع کنيم حاصل عدد : 472 خواهد بود. حال اگر اين عدد را به حرف برگردانيم مي شود : تعب = رنج و درد بهمين صورت، وقتي که در جفر سؤالي را مطرح مي کنيم جمع حروف که در کنار هم قرار مي گیرند يك مفهوم جديد را به ما مي رساند و بهمين سادگي ممکن است سرنوشت يك پادشاه ويا رئيس جمهور و يا يك فرد عادي با چيزهايي پيوند بخورد که هر گاه آن مسائل مطرح شدند، دوران وي نيز به آخر برسد.

در حقيقت بايد گفت : جهان آفرينش بر يك نظم بي نظير استوار بوده و از قوانين صد در صد مسلم علم رياضي پيروي مي کند. در دوره آموزش جفر نوين به رهروان مي آموزيم که چگونه به سادگي رازهاي نام و نام خانوادگي افراد را کشف کرده و اگر در اسم يا فاميلى کسي نکته منفي ديده مي شود آن را با تغيير اسم يا فاميلى برطرف کرد.

در جفر سنتي، وجود همين روابط اساس کار استخراج را تشكيل مي دهد. وقتي که ما در باره از دواج دو نفر سؤال مي کنيم و در همان قدم اوّل عدد 656 ظاهر مي شود

که مساوي کلمه « خون » است، معلوم است که آن ازدواج به کجا ختم خواهد شد. بهمين دليل مي توان پاسخ بسياري از سوالات در جفر را به سادگي به دست آورد. فقط تمرين لازم است .

تئوري دوّم

2- عالم هستي در بیکران و بي زمان قرار دارد. بهمين دليل مي توان به آن نفوذ کرد و تمام رویدادهاي آینده و گذشته را به صورت زمان حال رويت کرد.

اين تئوري را بنده زماني که 15 سال داشتم عنوان کردم و تا به امروز هم تغييري در درستي آن پيش رخ نداده است. در کتاب « آشنائي و اثبات پيشگويي آینده » بطور مفصل به آن پرداخته ام و در اینجا به مناسبت بحث ، بطور مختصر به آن اشاره خواهم کرد.

زمان ومفاهيمي مثل آینده و گذشته، تنها از نقطه نظرما قابل قبول است. زیرا ما محصور در زمان و مکانيم. آیا تاحال به اين موضوع انديشيده ايد که چرا به امام عصر (ع) امام زمان مي گویند؟ جواب اين است:

ما انسانهاي عادي ، پير مي شويم و مي ميريم؛ زیراکه زمان برما غلبه دارد. ما تحت سلطه زمانيم و بهمين دليل اعضاي بدن ما بيمار مي شوند و فرسوده گشته و آخر الامر از بين مي روند. امّا امام زمان (ع) فوق زمان است. بهمين دليل قوانين زمان بر وي منطبق نيست. ايشان هستند که به اذن خدا تعيين مي کنند در يك جا به صورت يك جوان و در جايي ديگر به شكل يك مرد سن و سال دار ظاهر شوند.

هرکسي که بتواند بر زمان فائق آيد مي تواند اينگونه زندگي کند. هم اکنون در آفريقا جادوگراني زندگي مي کنند که به نيري جاذبه غلبه کرده اند. اينها با

کوبیدن عصاي خود بر روي زمين پرشهايي حيرت انگيز انجام مي دهند و يا براي دقايقی در فضا به صورت معلق باقي مي مانند.

در حقيقت زمان و نيروي جاذبه و مانند اينها مفاهيمي نسبي اند. لايه اي درعالم هستي وجود دارد که تمام اتفاقات در آن در زمان حال روي مي دهد و اگر کسي بتواند خود را به آن متصل سازد مي تواند از تمام اتفاقاتي که براي ما قرار است در آينده (آينده ما) رخ دهد را هم اکنون ببيند. مهمترين دليل براي اثبات وجود چنين لايه اي، همانا خواب است.

گاهي بعضي اوقات افراد خوابهايي مي بينند که چند مدت بعد عيناً روي مي دهد. اگر ماقادر نيستيم که از آينده با خبر شويم چون هنوز اتفاق نيافتاده است، چگونه مي توانيم در خواب آن را ببينيم؟ جفر هم بهمين صورت است که قابل قبول و باورپذير است.

جفار با رفتن در حالت ناخود آگاهي و يا تمرکز و خلصه، به صورت موقت به اين عالم متصل شده و در بازگشت پاسخ سؤال را با حروف مي دهد. يا اينکه اين اتصال به صورت يك الهام دروني صورت مي گيرد. در باره پيامبران اين امر با سروش آسماني و يا رويت فرشتگان اتفاق مي افتد.

انسان داراي ساختاري بسيار عجيب است . به فرموده قرآن کریم : **از روح الهي در وي دمیده شده**، لذا اين قابليت را دارد که بتواند دست به اعمال محيرالعقلي بزند.

البته اين مطلب را هم اضافه کنم که خود حروف هم داراي خواصي هستند که با پي بردن به آن تا اندازه اي مي شود از طريق آنها به موضوعاتي پي برد. اين مطلب در دوره آموزش جفر نوين بطورکامل باز مي گردد.

پس تا اينجا نتيجه مي گيريم که در جفر يك فرمول رياضي وجود ندارد. بلکه جفار با الهام و اتصال به

عالم درون از وقایع باخبرمي گردد و بس. به عبارتي خود جفار در اصل کاره اي نيست و فقط بعنوان يك واسطه عمل مي کند. اطلاع از عالم غيب منوط به اذن خدای متعال است. پس به راحتی مي شود فهميد که چرا هر کسي نمي تواند از اين علم آگاه شود. **گوش نامحرم نباشد جاي پيغام فروش.** البته نوعي جفرهم وجود دارد که از طريق شيطان تعليم داده مي شود و اين امتحاني براي افراد است تا خود را با آن بسنجند.

در اينجا نقش اخلاقيات و رعايت پاکدامني و آلوده نشدن به گناه مشخص مي گردد. حضرت علي (ع) در باره خصوصيات جفار مي فرمايد: وي نبايد دهان خود را به دروغ و دشنام باز کند و يا از لقمه حرام ارتزاق نمايد، هر چقدر که ما خصوصيات مثبت و نيك را در خود پرورش دهيم، شانس خود را براي برخورداري از اين علم حيرت انگيز بالابرده ايم.

در کنار پرهيز از منکرات ، تمرينهاي تمرکز فکر و خلسه و هيپنوتيزم باعث مي شود تا حواس فرد قدرت متمرکز شدن روي سؤال و درك واقعيات هستي را پيدا کرده و از موضوع منحرف نشود.

جفار براي استخراج از جفر بايد بداند که سؤال چيست؟ اين مطلب که شايع شده اگر ما سؤال را خودمان مطرح کرده و فقط اعداد سؤال و مداخل را به جفارداهيم وي قادر به استخراج جواب خواهد بود، دروغي بيش نيست. زيرا فرض کنيم که اعداد حروف يك سؤال بشود 1320 ، حال اگر کسي همين عدد را به صورت تصادفي به جفار بدهد وي از کجا بايد بداند که اين مربوط به چه چيز است؟

جالب اينکه بعضي ازسؤالات را مي شود با جابجا کردن حروف تبديل به سوال ديگري نمود بدون اينکه در تعداد حروف و نقاط و اعداد تغييري حاصل شود. مثلاً مي توان سؤال کرد: بعد از بشار اسد چه کسي رئيس جمهور **سوريه**

مي شود ؟ حال همين سؤال را مي توان اينگونه مطرح کرد: بعد از بشار اسد چه کسي رئيس جمهور روسيه مي شود؟ همانطور که ملاحظه ميکنيد همه چيز در اين دو سؤال يکي است. حال جفار از کجا بداند که اين عددي که شما به او مي دهيد مال کدام سؤال است؟

متأسفانه يك عده شياد و حقه باز جفر را به گونه اي در مغز مردم جا انداخته اند که افراد فکر مي کنند جفار، يعني کسي که بايد بطور مطلق از عالم غيب خبر بدهد. در صورتي که اصلاً اينگونه نيست. اگر به اين صورت بود، ديگر در دنيا رازي باقي نمي ماند. استغفرالله همه امام زمان مي شدند.

اگر بادانستن جفرقرار بود تمام مشکلات حل شوند، پس هر کس که جفاربود مي توانست سؤال کند چه ذکري از اسماء الهي را بگويم تا فلان کس در حال بميرد؟ يا چه اسمي از اسماء اعظم خدا را بخوانم تا في الحال خزانه مملکت براي ما حاضرشود؟

متأسفانه مزخرفاتي از آن دست که در صفحه قبل اشاره کرديم در حال حاضر بطور مکرر از جانب افرادي معلوم الحال در اينترنت تکرار شده ويک عده جوان کم وسن سال هم تحت تأثير قرار گرفته و براي کشف اسرار آن فرمول جادويي جفر که به هر سؤالي پاسخ دهد، نادانسته قدم در راهي مي گذرانند که پاياني از پيش مشخص دارد. شما بايد بخود بباليد که جزو اين بندگان خدا نيستيد و حداقل بنده حقير هم اين شانس را داشته ام که تجربيات خود را صادقانه با شما در ميان بگذارم.

تمام اين مطالب را بيان کرديم تا شما با چشماني باز قدم در اين راه گذاشته و بدانيد که در پي چه چيزي روان خواهيد شد و در ازاي عمري که قرار است در اين راه صرف شود چه چيزي دست خواهيد آورد؟ اين نکته را هم بگويم : بنده منکر اين نيستم که يك جفار بخاطر پاكي و خلوص نيت ممکن است به مراتبي برسد و از

چيزهايي خبر بدهد که حتي در مخیله بنده و جنابعالي هم
نمي گنجد؛ بلکه اين لطف خدا ست که شامل هر کسي نخواهد
شد و تاجايي که بنده خبر دارم، تنها اولياء خدا به
چنين مراتبي مي رسند. پس بيائيد خودمان را گول
نزنيم. ما ادعايي نداريم و تنها يك دانشجوئيم. اما
چون راهي که مي رويم درست است، بنا بر اين توانائيهاي
به دست خواهيم آورد که ديگران از درك آن عاجزند.
ديگراني که به خيال فرمول جادويي جفر در بيابان حيرت
و سرگشتگي سرگردانند.

حال با روش پانزده سطري آشنا مي شويم.

شرح و توضیح کامل

روش پانزده سطري

پيشگفتار

در توضيحات مقدماتي مقداري در باره جفر وروش پانزده سطري توضيح داديم، حال آن مطالب را كامل مي كنيم.

قبلاً گفتيم كه وقتي فردي سوالي را مطرح مي سازد در حقيقت آن سؤال را از خودش مي پرسد و اين يعني آنكه درون ما كسي هست كه همه چيز را مي داند. ما مي توانيم او را ضمير ناخود آگاه يا شعور دروني بناميم.

هر كسي كه موفق به برقراري ارتباط با اين شعور دروني شود مي تواند به هر پرسشي به اذن خدا پاسخ گويد. جفر نيز نوعي برقراري ارتباط با شعور دروني است. حروف نيز وسايلي هستند كه ما به وسيله آنها پاسخ را قابل در يافت مي كنيم.

ابزار كار يك جفار ، حروف است. پس قواعدي اختراع مي شود تا حروف را تبديل به كلماتي معني دار كند و بدینوسیله پیام درون را به گوش همگان برساند. اینجاست كه هر چقدر تمرکز فكر دروني يك جفار قوي تر باشد پاسخهاي روشن تري مي تواند براي سوالات خود استخراج كند.

روشهاي جفري در واقع كانالهاي ارتباطي اند و هر استادي بنا به هماهنگي ذهنش با يك روش از آن بهره مي برده است و هيچ روشي برتر از بقيه نبوده و هيچ روشي هم كمتر از ديگري نيست .

اصل مطلب برقراري ارتباط است. اساتيد گذشته هم هرگز قادر نبودند براي تمام مدت روز اين ارتباط سيال را حفظ كنند. تمام رياضتهايي كه عرفاي گذشته مي كشيدند و متحمل مي شدند فقط براي حفظ اين ارتباط بوده است وبس. جفر پانزده سطري هم يكي از همين روشهاست. اما كمی سخت تر از بقيه ، چون قواعد پيچيده اي دارد. البته من در طول زمان و به لطف خدا موفق شده ام قواعد آسان تري براي آن ابداع كنم و شما در همين دوره با سه روش از آن آشنا خواهيد شد. ابتدا يك روش سنتي را توضيح مي دهيم و در مجلدات بعدي روشهاي جديد را پي مي گيريم حال قدم به قدم آموزش اين روش را شروع مي كنيم .

درس اول

آداب طرح سؤال

تا اینجا شما با ماهیت و ساختار این روش از جفر آشنا شدید. حال نوبت آن است که بطور عملي این شیوه زیبا اما کمی سخت را بیاموزید. اما قبل از اینکه به بحث اصلي بپردازم لازم می دانم باز هم این نکته را یادآور شوم که شما ممکن است که ظرف يك ساعت این کتاب را مطالعه کرده و از همان لحظه اقدام به طرح سؤال و جواب بنمائید، زیرا با مطالعه مطلب درخواست خواهید یافت که چقدر روش استخراج جواب در این سیستم بظاهر راحت می نماید، اما بهنگام کار عملي است که با دشواریهای آن آشنا خواهید شد. البته این نکته را هم بگویم که هر مشکلي راه حلي دارد و نباید صرف سخت بودن راهی از پیمودن آن صرفنظر کرد. اگر بنده در باره سخت بودن راه می گویم بخاطر آن است که قصد دارم حقیقت را عنوان کنم و امید واهی به کسی نداده باشم؛ زیرا عده زیادی فکر می کنند که با دانستن فرمول استخراج جواب در جفر پانزده سطري نه تنها می توان به سرعت به جواب رسید، بلکه می توان راه رسیدن به پاسخ را به شکل يك برنامه کامپیوتری در آورده و روزانه به صدها سؤال جواب داد. و صد البته که این طرز فکر اشتباه بوده و بنده در بحثهای قبلي به اندازه کافی در این باره توضیح داده ام. البته اینکه رحمت خداوند متعال شامل حال کسی بشود و وی بتواند در همان گام نخست به پاسخ برسد، امری است که از قاعده طبیعی بیرون بوده ولی شدنی است و ما آن را انکار نمی کنیم. حال کار آموزش را با نحوه طرح يك سؤال واقعي آغاز می کنیم. (به دلیل اینکه مشخصات فرد

در اين سؤال حقيقي است، لذا نام كامل وي را درج نمي كنيم.

چگونه سؤال را مطرح كنيم ؟

قبلاً توضيح داديم كه چون جفار از طريق ناخودآگاهي خود اقدام به استخراج جواب مي نمايد، بنا بر اين ديگر لازم نيست كه موقع طرح سؤال ما تاريخ دقيق روز و شب و ساعت و اسم پدر و مادر خود را ذكر كنيم. (زيرا در برخي از كتب دروغين اينگونه آمده كه موقع طرح سؤال بايد تمام اين مسائل درج شود تا به پاسخ رسيد؛ كه البته اين دروغ است. اما اگر جفرداراي فرمول رياضي بود، بله بايد تمام اين اطلاعات وارد مي شد تا جواب به خطا نرود.) من خودم در اغلب اوقات سوالات خود را اينگونه مطرح مي كنم: **فردا به فلانجا بروم يا نه ؟** در اينجا مشاهده مي كنيد كه برخلاف معمول اسمي از سؤال كننده نيست. اين بدان علت است كه جفار و سوال كننده يكي است. بنده در باره خودم طرح سؤال کرده ام و مي دانم كه منظور از فلانجا كجاست. زيرا پاسخ صد در صد به صورت الهامي استخراج مي شود و فرمول رسيدن به جواب فقط يك راهي است براي نظم بخشيدن به الهامات دروني و لا غير.

پس وقتي كه شما به ياري خدا تصميم به استخراج پاسخ گرفتيد، بدانيد كه مي توانيد سوالات خود را به شكل خيلي کوتاه و مختصر مطرح كنيد. مثلاً فرض مي كنيم پسر عموي شما به شما حرفي زده و شما مي خواهيد صحت اين خبر را بيازمائيد، پس لازم نيست كه اينگونه سؤال خود را طرح كنيد كه: **پنج شنبه اوّل ماه فلان از سال فلان آيا خبري كه فلاني فرزند فلاني به فلان كس گفته راست است يا خير؟** بلكه چون مي دانيد كه پسر عموي شما چه كسي است، كافي است كه پرسش خود را اينگونه مطرح كنيد: **آيا خبري كه منصور به من داد دروغ است يا خير؟** همين كافي است. البته يك نکته ظريفي هم در اينجا

وجود دارد و آن این است که شاید در اوایل کار بهتر باشد که کمی سؤالات خود را واضحتر مطرح کنید، مثلاً پرسید: **روز پنج شنبه آیا خبري که حسن احمدي به عبدالله نوزعيم داد راست است يا خير؟** این مطلب را به این خاطر عنوان می کنم که در اوایل کار هر چقدر شما داده های خود را بیشتر کنید درمداخل شما اطلاعات بیشتری به دست خواهد آمد و جفاران کهنه کار گاهی از اوقات پاسخ سؤال را از همان مداخل می گیرند بدون اینکه کاری برای استخراج انجام بدهند. کاری که شما هم خواهید توانست و ما در همین کتاب نمونه ای از آن را به شما نشان خواهیم داد.

این را بدانید که، چه يك سؤالي را زیاد طول و تفصيل بدهید و یا کوتاه و مختصر مطرح کنید، در اصل فرقي نمی کند؛ زیرا این ناخود آگاهی شماست که باید کار استخراج جواب را انجام بدهد، بنابراین صرف دانستن اینکه سؤال چه بوده و در باره چه کسی است کفایت می کند.

البته زمانی که بنده خیلی جوان بودم (20 سالگی) فکر می کردم که جفر يك فرمول مخفي دارد و حتماً تمام سؤالات باید به تفصيل مطرح شود، بهمین دلیل گاهی يك سؤال را در چند سطر مطرح می کردم و تصور من این بود که هر چقدر طول و تفصيل سؤال بیشتر باشد جواب واضحتر خواهد بود. (انگار که جفر يك شخص است و ما هر چقدر بیشتر برای وي توضيح دهيم بهتر می فهمد). در آن دوران گاهی در کتب قدیمی می دیدم که يك جفاري سؤال کرده که **: چه کنم تا سعادت يابم ؟** من از خودم می پرسیدم : یعنی چه ! چه کسی قرار است سعادت يابد ؟ این سؤال را می توان در باره همه مطرح کرد. در آن زمان نمی دانستم که پاسخ جفر به صورت الهامي استخراج می شود. اما حال دلیل اینکه جفاران قدیمی سؤالات خود را آنقدر کوتاه مطرح می کردند را می فهمم. زیرا خودشان می دانستند که سؤال را برای چه منظوري و چه کسی طرح می کنند.

در اینجا ما يك فرمول ساده براي طرح سؤال در اختيار شما قرار مي دهيم و آن را قدم اوّل نام مي نهيم. در جفر پانزده سطري پانزده مرحله يا گام براي استخراج پاسخ يك سؤال بايد طي شود كه اوّلين گام يا مرحله، چگونگي طرح سؤال است. براي طرح سؤال هم شما بايد با دایره ابجد کبیر كه هم حروف و هم مقادير عددي معادل هر حرف را در خود دارد بخوبي آشنا باشید. در ذیل صفحه ما این دایره را براي شما رسم مي كنيم.

(دایره ابجد کبیر)

اساس	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50
نظيره	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	60	70	80	90	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

توضیح : در این جدول، هر حرفي يك معادل عددي دارد كه به آن « معادل کبیر » مي گویند.

توجه : بهنگام طرح سؤال و جمع بستن عدد حروف سؤال، نکات ظریفی پیش مي آید كه توجه به آنها خیلی مهم است.

نکته اوّل: حرف « ي » اگر وسط کلمه اي مثل « ليبي » قرار گرفته باشد، موقع باز کردن حروف بايد نقطه هاي آن را حساب کرد؛ به این شکل : لي بي. اما حرف « ي » كه در آخر مي آید نقطه ندارد. برخلاف اعراب كه نقطه مي گذارند.

نکته دوم: درکلمات عربي، گاهي در اول و آخرکلمات، همزه مي آيد مثل : « انتهاء » اين همزه در موقع جمع بستن اعداد حروف به حساب نمي آيد.

نکته سوم: چهار حرف فارسي که در عربي وجود ندارند، موقع جمع بستن اعداد حروفشان بايد مطابق جدول ذيل عمل نمود. همچنين حروف فارسي که در سؤال مطرح مي شود، مثل حرف « چ » در کلمه « چگونه » نقطه هایش حساب مي شود، همينطور حرف (پ - ژ) اما عددش همان عددي است که در جدول درج شده است. در اينجا محض يادآوري من اعداد معادل حروف را ذکر مي کنم .

حرف فارسي	پ	چ	ژ	گ
معادل عربي	ب	ج	ز	ك
معادل عددي	2	3	7	20

بعد از اينکه حروف سؤال را به صورت جدا جدا طرح کرديم اعداد هر حرف را گرفته و در انتها همه را با هم جمع مي بنديم و به اين شکل مداخل خود را براي تشكيل جدول اساس و نظيره

به دست مي آوريم. حال به درس دوم توجه كنيد.

درس دوم

آشنائي با مداخل مورد استفاده در روش پانزده سطري اساتيد جفر براي هرروشي، نوع خاصي از مداخلگيري را به كار مي بندند. همين روش پانزده سطري چون به شكلهاي مختلفي كار مي شود بهمين دليل مداخل گيريهاي متفاوتي هم دارد. اما آن چيزي که بنده در عمل تجربه کرده ام اين است که روش سه مدهلي بهترين نوع مداخل گيري براي اين سيستم است که عبارت است از :

مداخل کبير - جمع اعداد حروف سؤال است.

مداخل وسيط - جمع تعداد حروف سؤال است .

مداخل صغير - جمع تعداد نقطه هاي حروف سؤال است.

بعد از اينکه مداخل را به دست آورديد، حال نوبت آن مي رسد که آنها را به حرف برگردانيد. روش اين كار را

هم مطمئناً بلديد. هر عددی از کوچک به بزرگ به حرف برگردانده می شود مطابق ابجد کبیر. حال از اینجا به بعد بنده يك سؤال واقعی مطرح کرده و قدم به قدم با شما برای استخراج جواب آن سؤال حرکت خواهیم کرد ؛ انشاء الله

سؤال ما این است : آیا داود ابن زینب توفیق ملاقات امام زمان (عج) را می یابد یا نه ؟

در مرحله بعد حروف سؤال را از هم باز کرده و مداخل خود را به دست می آوریم. بعد از جمع بستن اعداد حروف سؤال این مداخل به

مداخ ل	کبیر	وسی ط	صغی ر
عدد	2109	51	29
حرف	ط ق ب غ	ان	ط ك

عدد 2109 را تبدیل کردیم ابجد معادل و عدد 100 نیز و عدد 2000 را را به حرف تبدیل کردیم شد « ب » و سپس هزار آن را هم که می شود « غ » در کنارش نوشتیم. برای بقیه هم به همین شکل عمل می شود. بعد از برگرداندن مداخل به حرف که اصطلاحاً به آن « ناطق کردن اعداد » گفته میشود نوبت به باز کردن حروف و تشکیل سطر اساس و نظیره می رسد که در درس بعد بیان می گردد.

درس سوم

ملفوظی کردن حروف و ساخت سطرهای اساس و نظیره برای ملفوظی کردن یا باز کردن حروف شما نیاز به این دارید که بدانید هر حرفی در جفر چگونه تلفظ می شود. ابتدا جدول حروف ملفوظی را ملاحظه کنید :

جدول حروف ملفوظی

حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
تلفظ	الف	با	جی م	دال	ها	واو	زا	ح ا	ط ا	ای ا	کاف	لام	می م	نون

حروف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
تلفظ	سي ن	عي ن	فا	صا د	قا ف	را	شي ن	تا ا	ثا ا	خا ا	ذا ل	ضا د	ظا	غي ن

وقتي که حروف مداخل را از هم باز مي کنيد، در واقع سطري را مي سازيد که به آن « اساس » گفته مي شود. زيرا اساس کار برآن استوار است. سپس جدولي رسم مي کنيد در پانزده سطر عمودي و افقي به تعداد حروف اساس ورديف اول را که سطر « ردیف » مي ناميم به تعداد حروف اساس شماره گذاري ميکنيد. سپس هر حرف از حروف اساس را درون يك خانه از اين جدول قرار داده و سطر بعدي را با حروف نظيره پر مي کنيد. به بيان ديگر، نظيره هر حرف از حروف اساس را از داييره ابجد گرفته و زير آن مي نويسيد. به اين ترتيب دو سطر از پانزده سطر را ساخته ايد.

حال اين کار را به صورت عملي با اعداد مداخل سؤال فرضي طرح شده خودمان انجام مي دهيم.

اعداد مداخل ما عبارت بودند از	مداخل	کبير	وسي ط	صغي ر	و حروفشان :
حال حروف مداخل کنيم .	عدد	2109	51	29	را ملفوظي مي
	حرف	ط ق ب غ	ان	ط ك	

حروف اساس - ط ا ق ا ف ب ا غ ي ن ا ل ف ن و ن ط ا ك ا ف

ترفندهايي در باره سطر اساس و ملفوظي کردن حروف قبل از اينکه سطور اساس و نظيره اين سؤال را بسازيم چند نکته را بعنوان ترفندها يا نکات ريز و تجربه هايي که در طي بيش از بيست سال کار عملي به دست آورده ام را تقديم شما مي نمايم.

- 1 - در شروع کار استخراج پاسخ سؤالات، براي راحت تر کردن کار بهتر است که حروف اساس شما به حداقل برسد؛ براي همین مي توانيد حروف مداخل را بدون ملفوظي کردن و به همان شکل وارد سطر اساس كنيد. به صورتي که هم اکنون و در سؤال مطرح شده به شما نشان خواهيم داد. همچنین در آینده هم براي سؤالاتي که احتمال مي دهيد به جواب کوتاهي نیاز داشته باشند همین عمل را انجام بدهيد.
- 2 - همینطور اگر اوّل و آخر حروف مداخل شما يکي باشد، بهتر است حروف مشابه آخري را حذف كنيد. مثلاً اگر حرف اوّل مدخل کبير شما « الف » بوده و حرف آخر مدخل هم همین باشد بهتر است الف آخري را حذف كنيد تا عمل استخراج حروف مستحصله به راحتی صورت امکان پذير شود.
- 3 - گاهي هم مي توانيد فقط حروف مدخل کبير را ملفوظي نموده و حروف مداخل وسيط و صغیر را بدون باز کردن وارد سطر اساس كنيد.
- 4 - و آخر اینکه، شما مي توانيد تمام حروف را ملفوظي نموده و سپس حروف تکراري را حذف كنيد. مثلاً حرف « و ا و » را بنويسيد : و ا

شايد الآن که شما اين مطلب را مطالعه مي كنيد اين نکات در نظر شما زياد مهم جلوه نکند؛ اما بدانيد که فهمیدن همین نکات بظاهركوچك سالها وقت برده ورعايت آنها در امر استخراج جواب مي تواند كمك شايان ذكري به شما بنمايد.

در صفحه بعد چگونگي اين کار را به صورت عملي به شما نشان خواهيم داد.

در اینجا و براي نمونه، ما حروف سؤال خود را طرح مکررات کرده و سپس وارد جدول مي كنيم. حروف ما عبارت بودند از : ط ا ق ا ف ب ا غ ي ن ا ل ف ن و ن ط ا ک ا ف .

بعد از طرح مكررات ما خواهيم داشت : ط ا ق ف ب غ ي ن
ل و ك = 11

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	ا	ط	اساس	2
ذ	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	ه	س	ث	نظيره	3

حال حروف را وارد جدول كرده و سطر اساس و نظيره خود را تشكيل مي دهيم .

نكته : براي يك جفر كار كشته استخراج جواب از همان موقعي كه اعداد مداخل را به حرف تبديل مي كند آغاز مي گردد. همچنان كه در اين سؤال از همان ابتدا جواب مشخص است. اما شرح اين مسائل در دوره كامل آموزشي امكان پذير است زيرا به ساعتها وقت و حوصله نياز دارد. بنابراين ما كار استخراج پاسخ سؤال را بهمان صورت معمول در جفر پانزده سطري دنبال مي كنيم. در اينجا ما دو سطر از پانزده سطر جفر پانزده سطري را ساختيم؛ حال به سراغ ساختن سطور بعدي مي رويم.

درس چهارم

روش ساخت سطر سوم

سطر سَوَم ازقاعده پانزده سطري را ، «سطر ضرب حروف اساس» مي نامند. يعني سطري که حروف اساس را با هم ضرب مي کنند. البته جفاران براي کوتاه کردن نام اين سطر، آن را سطر «نسبت اساس» هم مي نامند. اما قبل از اينکه طريقه ساخت اين سطر را به شما آموزش دهيم ، لازم است دو مطلب را شما بدانيد، 1- روش تبديل اعداد حروف به عدد صغير از دایره « ايقغ » 2- روش ضرب حروف با هم از جدول ضرب مخصوص .

آشنائي با دایره ايقغ

در علم جفر دواير زيادي وجود دارد. اما تعداد محدودی از اينها دایره مادر به حساب آمده (مثل ا ب ج د و ا ه ط م و ايقغ و ابثث و امثالهم) و بقيه فرعي هستند. از جمله مهمترين دواير در استخراج پاسخ سوالات ، دایره « ايقغ » است. نام ديگر اين دایره ، « دایره افلاك » است. اين نامگذاري بخاطر اين است که در اين دایره حروف به سه گروه 9 تايي تقسيم شده و يك حرف « غ » هم که نماينده هزارگان است در ذيل قرار مي گيرد. همچنين بد نيست بدانيد که در علم نجوم قديم به وجود

آسمان
وبهمين
در اين
حروف را
عددي
کرده اند.

ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا	يکان
ص	ف	ع	س	ن	م	ل	ك	ي	دهگان
ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	صدگان
								غ	هزارگان ن

9 فَلَک در
قائلند
دليل
دایره
به 9 گروه
تقسيم

دایره ايقغ اين است که ملاحظه مي کنيد.

نکته مهم در اين دایره آن است که عدد تمام حروف به يکان حساب مي شود . بهمين دليل به اين دایره ، دایره « اصغر » هم مي گویند. توضيح ديگر اينکه ، مثلاً در دایره ا ب ج د ، مقادير عددي حروف (ا - ي - ق - غ)

با هم فرق مي کرد. اما در اینجا همه آنها معادل عدد «يك» مي باشند. در جدول ذیل این موضوع را روشن تر بیان کرده ایم.

براي اینکه فرق جمع بندي حروف در ابجد وایقغ را بهتر متوجه شوید يك مثال مي

حروف	ا ي ق غ	ب ك ر	ج ل ش	د م ت	ه ن ث	و س خ	ز ع ذ	ح ف ض	ط ص ظ
مقادير عدد درایقغ	1	2	3	4	5	6	7	8	9

آوریم.

جمع کلمه علي در ابجد = 110 - ع = 70 - ل = 30 - ي = 10

جمع کلمه علي در ایقغ = 11 - ع = 7 - ل = 3 - ي = 1

حال که با دایره ایقغ آشنا شدید بهتر است با جدول ضرب اعداد حروف در جفرهم آشنا شوید.

ضرب اعداد در ریاضیات با ضرب در جفر تفاوت دارد. این تفاوت را در جدول بهتر در خواهید یافت. جدول این است :

	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ا	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ب	2	2	6	2	10	6	14	8	18
ج	3	3	6	3	15	3	21	24	9
د	4	4	12	4	20	12	28	4	36
ه	5	5	15	20	5	30	35	40	45
و	6	6	6	12	30	6	42	24	9
ز	7	7	14	21	35	42	7	56	63

خواستيم	72	8	56	24	40	4	24	8	8	8	ح	اگر مي
علت	9	72	63	9	45	36	9	18	9	9	ط	در باره
اين جدول												تشكيل

بنويسيم مطلب به درازا كشيده شده و خسته كننده مي شد. از طرفي مورد احتياج شما هم نبود. شما براي عمليات خود نياز به خود جدول داريد كه ما آن را بدون غلط تقديم شما مي كنيم.

حال مي توانيد با خيال آسوده محاسبات خود را انجام دهيد.

چگونگي ضرب حروف با يكيديگر

گفتيم كه سطر سوم ، حاصل ضرب حروف اساس در يكيديگر است. روش آن هم به اين صورت است كه حرف اوّل جدول اساس را با حروف دوم ضرب مي كنند و دوم را با سوم و همينطور تا به حرف آخر برسند، حرف آخر را با حرف اول جدول ضرب مي كنند. منتهي براي اين كار ابتدا عدد هر حرف را به قاعده دايره ايقغ به يكان برمي گردانند. مثلاً اگر حرف اوّل اساس « ق » باشد . عدد آن در دايره ابجد كبير 100 است. اما دراينجا 1 حساب مي شود. بهمين شكل، اعداد تمام حروف را به يكان برگردانده و در هم ضرب مي كنيد. من اين كار را با مثال عملي به شما نشان مي دهم.

سطراساس ما

عبارت بود از :

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رديف	1
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	ا	ط	اساس	2
ذ	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	ه	س	ث	نظيره	3

حال در جدولي جديد اعداد حروف را به يكان برگردانده و در هم ضرب مي كنيم ؛ به اين شكل :

حال باید این دو سطر را	1	ردیف	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	اساس	ط	ا	ق	ف	ب	غ	ي	ن	ل	و	ك
	3	نظيره	ث	س	ه	ج	ع	ن	خ	غ	ض	ر	ذ
	4	نسبت اساس	9	1	8	8	2	1	5	1	3	6	8
	5	نسبت نظيره	3	3	1	2	3	3	6	8	8	1	3

تعدیل کرد. چگونگی تعدیل را در درس بعدي ملاحظه فرمائید.

(در اینجا منظور از تعدیل، کم کردن و یا جمع بستن اعداد با یکدیگر است همانگونه که در درس توضیح داده می شود).

درس پنجم

چگونگی انجام تعدیل بین سطرين

بعد از اینکه اعداد حاصل از نسبت اساس و نظيره را به دست آوردیم حال نوبت تعدیل بین سطرين است. تعدیل عمل بسیار ساده ای است؛ کافي است که اعداد کوچکتر را از اعداد بزرگتر کم کرده و اعداد مانند هم را با یکدیگر جمع ببندیم. مثلاً اگر در هر دو ستون عدد 6 را داشته باشیم، هر دو را با یکدیگر جمع می بندیم و در ستون بعدي وارد می کنیم، در اینجا با مثال عملي، روش تعدیل بهتر نمایش داده می شود. البته به این ستون « تعدیل اول » می گوئیم. چون يك تعدیل دیگر هم باقی مانده است .

سطر بعدي
، حاصل
ضرب حروف
اساس و

1	ردیف	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	اساس	ط	ا	ق	ف	ب	غ	ي	ن	ل	و	ك
3	نظيره	ث	س	ه	ج	ع	ن	خ	غ	ض	ر	ذ
4	نسبت اساس	9	1	8	8	2	1	5	5	3	6	8
5	نسبت نظيره	3	3	1	2	3	3	0	6	8	4	5
6	تعديل اوّل	2	2	7	1	3	2	9	1	5	8	7

نظيره با يکديگر خواهد بود . در اينجا حرف اوّل اساس را که « ط » مي باشد در حرف اوّل نظيره که « ث » است ضرب مي کنيم . پس از انجام اين کار سطر معکوس را مي سازيم . روش ساختن اين سطر را در صفحه بعد توضيح خواهيم داد .

سطر ضرب حروف اساس و نظيره

1	ردیف	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	اساس	ط	ا	ق	ف	ب	غ	ي	ن	ل	و	ك
3	نظيره	ث	س	ه	ج	ع	ن	خ	غ	ض	ر	ذ
4	نسبت اساس	9	1	8	8	2	1	5	5	3	6	8
5	نسبت نظيره	3	3	1	2	3	3	0	6	8	4	5

6	تعدیل اوّل	2	2	7	1	3	2	1	5	7	8	1
7	ضرب اساس و نظيره	4	6	5	2	4	1	5	6	4	2	1

سطر معكوس

سطر معكوس به این شكل ساخته مي شود كه عدد اوّل سطر
ماقبل را (يعني سطر ضرب اساس و نظيره را

برداشته و عدد دوّم را در خانه اوّل سطر معكوس مي
نويسيم و دست آخر آن عددي را كه برداشته بوديم
در خانه آخر سطر معكوس قرار مي دهيم. در جدول آن عدد را

1	ردیف	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	اساس	ط	ا	ق	ف	ب	غ	ي	ن	ل	و	ك
3	نظيره	ث	س	ه	ج	ع	ن	خ	غ	ض	ر	ذ
4	نسبت اساس	9	1	8	8	2	1	5	1	3	6	8
5	نسبت نظيره	3	3	1	2	3	3	0	6	8	4	3
6	تعدیل اوّل	2	2	7	3	3	2	9	1	5	8	1
7	ضرب اساس و نظيره	4	6	5	2	4	1	5	6	4	6	1
8	سطر معكوس	6	5	2	4	5	1	6	5	6	1	4

و
خانه
مربوط
ه را
با
رنگي
متفاوت
ت
مشخص
كرده
ايم.

حال سطر تعدیل سطر معكوس يا سطر « تَتْمِيه » را تشكيل
مي دهيم. به بيان ديگر بين اعداد سطور 7 و 8 تعدیل

انجام مي دهيم . نحوه اين کار را در جدول ديگري نشان داده ايم .

1	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
1	0										اساس	2
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	ا	ط	نظيره	3
ذ	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	ه	س	ث	نسبت اساس	4
1	6	3	1	5	1	2	8	8	1	9	نسبت نظيره	5
8			5								تعدیل اوّل	6
3	1	8	8	6	3	3	2	1	3	3	ضرب اساس و نظيره	7
5	4				0	5	1	5	0	0	سطر معكوس	8
1	8	5	7	1	2	3	1	7	2	2	تعدیل دوّم	9
7					9	3	3		9	1	حال بايد آخرين تعديل را هم انجام	
1	6	2	5	6	5	1	2	5	6	4		
4						4	4			5		
4	1	6	2	5	6	5	1	2	5	6		
5	4						4	4				
3	8	1	1	1	1	9	1	1	1	3		
1		8	9			0	9			9		

دهيم . اين عمل را در جدول ذيل توضيح داده ايم .

1	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
1	0										اساس	2
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	ا	ط	نظيره	3
ذ	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	ه	س	ث	نسبت اساس	4
1	6	3	1	5	1	2	8	8	1	9	نسبت نظيره	5
8			5								تعدیل اوّل	6
3	1	8	8	6	3	3	2	1	3	3	ضرب اساس و نظيره	7
5	4				0	5	1	5	0	0	سطر معكوس	8
1	8	5	7	1	2	3	1	7	2	2		
7					9	3	3		9	1		
1	6	2	5	6	5	1	2	5	6	4		
4						4	4			5		
4	1	6	2	5	6	5	1	2	5	6		

5	4		4				4	4				
3	8	1	1	1	1	9	1	1	1	3	تعديل دوّم	9
1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	حاصل تعديل نهائي	10
4	6	3	2	2	8	4		2	8	8		

حال بايد اعداد سطر حاصل تعديل نهائي را به حرف تبديل کرد.

روش کار به اين صورت است که بايد اعداد را مطابق دایره ابجد وسيط به حروف تبديل کرد. پس لازم است که ابتدا در باره اين دایره توضیح بدهیم تا شما جريان کار را به درستي دريابيد.

درس ششم

آشنائي با دایره ابجد وسيط

در اين دایره معادل عددی هر حرف براساس جايگهي که آن حرف در جدول دارد تعيين ميشود. مثلاً حرف « الف » چون اولين حرف در دایره ابجد میباشد عدد آن یک است و حرف « غين » چون بيست و هشتمين حرف دایره است عدد آن 28 میباشد. بقيه حروف هم به همین صورت معادل عددی ميگيرند، جدول ذیل را ملاحظه کنيد.

حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ك	ل	م	ن
مرتبه	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
حروف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
مرتبه	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

حال در اینجا ما اعداد ستون تّمه نهایی را در نظر گرفته و هر عددی را که از 28 بیشتر بود تقسیم بر آن می کنیم و اگر باقیمانده صفر شود، آن را 28 به حساب می آوریم و حرف آن هم « غ » خواهد بود. بقیه اعداد را با توجه به جدول تبدیل به حرف می کنیم.

در جدول صفحه بعد چگونگی تبدیل اعداد به حروف را ملاحظه می کنید.

1	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
1	0										اساس	2
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	ا	ط	نظيره	3
ذ	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	ه	س	ث	نسبت اساس	4
1	6	3	1	5	1	2	8	8	1	9	نسبت نظيره	5
8	5	4	8	6	3	0	5	1	5	3	تعدیل اوّل	6
3	1	8	8	6	3	0	5	1	5	0	ضرب اساس و نظيره	7
5	4										سطر معكوس	8
1	8	5	7	1	2	3	1	7	2	2	تعدیل دوّم	9
7					9	3	3		9	1	حاصل تعدیل نهایی	10
1	6	2	5	6	5	1	2	5	6	4		
4		6	2	5	6	5	1	2	5	6		
4	1	6	2	5	6	5	1	2	5	6		
5	4											
3	8	1	1	1	1	9	1	1	1	3		
1		8	9	1	1	9	0	9	1	9		
1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1		
4	6	3	2		8	4		2	8	8		

11	حرف حاصل	ص	غ	ل	ج	خ	غ	ب	ل	م	ع	ن
----	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

از سطر حروف به بعد، جواب ما آرام آرام خود را آشکار می سازد. منتهی برای يك مبتدي بسيار سخت خواهد بود که در این مرتبه بتواند جواب سؤال را حدس بزند. حال در آخر کار که پاسخ استخراج شد می توانید به عقب برگشته و به عینه ملاحظه کنید که پاسخ پرسش ما از همان اوّل و در مرحله مداخل کاملاً مشخص بوده است. (البته همیشه اینگونه نیست) .

حال که حرف حاصل مشخص شد نوبت به گرفتن حرف « قوا » برای هر حرف حاصل می باشد. حرف قوا، یعنی اینکه هر حرفی از حروف ابجد چهار حرف دارد که قدرت آن حرف به حساب می آیند. دو تا از این حرفها حروف پس و پیش هر حرف در ابجد است و دو حرف بعدي حروف هم عدد آن حرف در دایره ایقغ است. مثلاً حرف « ب » دو حرف پس و پیش دارد که یکی « الف » و دیگری « ج » است. حروف هم عدد آن هم در دایره ایقغ « ك - ر » می باشد. از این چهار حرف، يك حرف « قواي » آن خواهد بود. روش استخراج حروف قوا را هم در صفحه بعد شرح داده ایم.

چگونگی استخراج حروف قوا

حال نوبت به گرفتن قوا ، برای حروف می رسد. قوا گرفتن برای حروف تا قبل از اینکه یکی از اساتید جفر جدول حروف قوا را ترتیب نداده بود کار بسیار وقت گیر و خسته کننده ای بوده که شامل شرحی طولانی برای این کار بود. حال از آنجایی که با وجود این جدول دیگر نیازی به روش قدیمی نیست، بنده هم عین جدول تصحیح شده را برای شما رسم کرده و نحوه استفاده از آن را برایتان شرح خواهم داد. (در جداول قدیمی تعدادی از حروف به غلط محاسبه شده بودند که ما اصلاح کردیم).

برای استخراج حروف قوا، کافی است که یکی از حروف اساس یا نظیره را برداشته و در ستون افقی جدول قوا و حرف حاصل را هم از ستون عمودی سمت راست همان جدول ملاحظه کرده و در محل تلاقی این دو حرف، هر حرفی که بود آن را به عنوان حرف قوا برمی داریم. مثلاً در اینجا حرف اوّل اساس ما « ط » و حرف حاصل هم « ص » است. حال حرف « ط » را از ستون افقی جدول قوا و حرف « ص » را هم در ستون عمودی مطابقت می دهیم، در محل تلاقی این دو حرف به حرف « ظ » می رسیم که قوای حرف حاصل است. بهمین شکل تمامی حروف را استخراج می کنیم. در صفحه بعد جدول حروف قوا را رسم کرده ایم.

درس هفتم

جدول حروف قوا

اساس	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
نظيره	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ا	ب	ب	ب	ق	ق	ق	ق	ی	ی	ی	ی	غ	غ	غ
ب	ج	ج	ا	ر	ب	ج	ر	ر	ك	ك	ا	ا	ا	ا
ج	د	د	ش	ش	ب	د	د	ل	ل	ش	ش	ب	ب	ب
د	ه	ه	م	ت	ت	ج	ج	م	م	ه	ت	ت	ج	ج
ه	و	و	ث	ث	ن	ن	د	ن	ن	ن	و	د	د	ث
و	ز	خ	خ	خ	س	س	س	س	س	س	ه	ه	ه	ه
ز	ح	ح	ذ	ذ	ع	ع	ز	ع	ع	ع	ع	و	و	و
ح	ط	ط	ض	ض	ض	ض	ض	ف	ف	ف	ف	ز	ز	ز
ط	ی	ی	ح	ظ	ی	ی	ظ	ظ	ص	ص	ح	ح	ح	ح
ي	ك	ك	ط	ا	ا	ا	ك	ق	ق	ق	ا	ط	ط	ط
ك	ل	ل	ر	ب	ب	ب	ی	ر	ر	ر	ب	ی	ی	ی
ل	م	م	ش	ج	ك	ج	ك	ش	ش	ش	م	ك	ك	ك
م	ن	ن	د	د	د	د	ت	ت	ت	ت	ل	ل	ل	ل
ن	س	س	م	ه	ه	ه	م	ث	ث	ث	ه	م	م	م
س	ع	ع	ع	و	و	و	و	خ	خ	خ	خ	ن	ن	ن
ع	ف	ف	س	ز	ز	ز	ذ	ذ	ذ	ذ	س	س	س	س
ف	ص	ص	ح	ح	ح	ح	ض	ض	ض	ض	ع	ع	ع	ع
ص	ق	ق	ظ	ط	ط	ط	ف	ظ	ظ	ظ	ف	ف	ف	ف
ق	ر	ر	ر	ی	ی	ا	ا	ص	ص	ا	ر	ر	ص	ص
ر	ش	ش	ش	ك	ك	ك	ب	ب	ب	ب	ق	ق	ق	ق
ش	ت	ت	ر	ل	ل	ل	ل	ل	ج	ج	ج	ر	ر	ر
ت	ث	ث	ث	م	م	م	م	م	د	د	د	د	ش	ش
ث	خ	خ	ط	ن	ن	ن	خ	ن	ن	ه	ه	ت	ت	ه
خ	ذ	و	و	س	س	س	ذ	و	و	و	و	ث	ث	ث
ذ	ض	ض	ز	ع	ع	ع	ع	ض	ض	ز	ز	خ	خ	خ
ض	ظ	ظ	ظ	ف	ح	ح	ح	ظ	ذ	ح	ظ	ظ	ظ	ذ
ظ	غ	غ	ص	ص	ص	ص	ط	ط	ط	ط	ض	ض	ض	ض
غ	ظ	ا	ظ	ق	ق	ق	ی	ظ	ی	ی	ی	ظ	ظ	ظ

جدول حروف قواي استخراج شده

1	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
1	0										اساس	2
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	ا	ط	نظيره	3
ذ	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	ه	س	ث	نسبت اساس	4
1	6	3	1	5	1	2	8	8	1	9	نسبت نظيره	5
8	5	4	8	6	3	3	2	1	3	3	تعدیل اول	6
3	1	8	8	6	0	5	1	5	0	0	ضرب اساس و نظيره	7
5	4										سطر معكوس	8
1	8	5	7	1	2	3	1	7	2	2	تعدیل دوم	9
7					9	3	3		9	1	حاصل تعدیل نهایی	10
1	6	2	5	6	5	1	2	5	6	4	حرف حاصل	11
4	5	4	6	2	4	5	1	2	4	5	حروف قوا	12
3	1	8	1	1	1	9	1	1	9	3		
1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1		
4	6	3	2	2	8	4		2	8	8		
ن	ع	م	ل	ب	غ	خ	ج	ل	غ	ص		
ه	ز	ل	ك	ك	ظ	و	ش	ك	ظ	ظ		

حال
به
مرحله
اي
رسیدی
م که
باید
حروف
مستحض

ره را استخراج کنیم، در اینجا تنها يك قدم براي
استخراج پاسخ سؤال باقي مانده است که آن را هم به
ياري خدا طي خواهيم کرد.

روش استخراج حروف حاصل نهایی یا مستحضره

در اینجا به آخر کار استخراج حروفات برای رسیدن به حرف مستحضره می‌رسیم. اما قبل از آن باید در باره حروف قرآنی هم توضیح بدهیم.

برای استخراج حروف مستحضره ما به يك میزان حرفی نیاز داریم که صحت حرف مستحضره را با آن بسنجیم؛ البته در روشهایی که بنده برای پانزده سطري ابداع کرده ام دیگر به این حروف هم نیازی نیست. اما در شکل سنتی آن این چهار حرف وجود دارد. این چهار حرف باید به ترتیب (آتشی - بادی - آبی - خاکی) باشند. تشخیص عناصر حروف هم از دایره عناصر است که در اینجا رسم کرده ایم.

روش استخراج این چهار حرف به این شکل است که شخص وضوگرفته و کلام الله مجید را می‌گشاید؛ سپس به صفحه سمت راست نگاه می‌کند و اگر حرف اوّل آن صفحه

آتشی	ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
بادی	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
آبی	ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
خاکی	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

جزو حروف آتشی بود آن را یاد داشت کرده و باز قرآن را می‌گشاید و اگر به حرف بادی رسید آن را برمی‌دارد. اگر نه، باید آنقدر قرآن را باز کند تا به حرف مورد نظر برسد و در اینجا یکی از عجایب قرآن مجید هم آشکار می‌شود که در اکثر اوقات جواب سؤال را در همین چهار حرف هم می‌توان یافت.

بعد از اینکه چهار حرف به دست آمد، عدد صغیر هر چهار حرف را با هم جمع می‌بندیم. مبنای محاسبه هم دایره ایقغ است. حال به این نکته توجه کنید، جمع اعداد ما نباید از 9 بیشتر شود، یعنی اگر عدد شما 10 بشود، صفر آن حذف می‌شود و اگر عدد 11 باشد هر دو يك را با هم جمع می‌بندیم و همینطور بقیه اعداد را، تا به عددی برسیم که یا خود 9 باشد یا کمتر از 9.

بعد از اینکه عدد مزبور را به دست آوردیم نوبت آن می رسد که سطر حرف حاصل یا مستحضره را تشکیل دهیم.

حرف مستحضره را به این صورت به دست می آوریم که عدد حروف اساس و نظیره و حرف حاصل و حرف قوا و چهار حرف قرآنی را بر مبنای دایره ایقغ و به صورت صغیر با هم جمع می بندیم و حاصل کار حرف مستحضره خواهد بود.

نکته : اگر بر فرض جمع ما بیشتر از عدد 28 شد، اضافی آن را کم کرده و ما بقی را به حرف تبدیل می کنیم بر مبنای دایره ابجد وسیط.

در اینجا بنده يك نمونه را شرح داده و مابقی را در جدول به نظر شما خواهم رساند.

برای این سؤال بنده از قرآن چهار حرف به ترتیب (ا و ک ل) استخراج کردم که حاصل جمع اینها شد : $1 + 6 + 2 + 3 = 12$ - سپس دو عدد را با هم جمع کردیم شد : $2 + 3 = 1$. پس عدد حروف قرآنی ما 3 است. در اینجا حروف اول اساس و نظیره و حرف حاصل و قوا را با این عدد جمع می بندیم به این شکل :

9	ط	اساس
5	ث	نظیره
9	ص	حرف حاصل
9	ظ	حرف قوا
3	3	عدد قرآنی
35		نتیجه
7		کسر از 28
ز		حرف مستحضره

در جدول صفحه آینده که عملیات ما به اتمام می رسد تمام حروف را نوشته و آماده استخراج حروف مستحضره خواهیم بود.

جدول کامل استخراج حروف مستحضره از ابتدا تا کنون

1	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
1	0										اساس	2
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	ا	ط	نظيره	3
ذ	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	ه	س	ث	نسبت اساس	4
1	6	3	1	5	1	2	8	8	1	9	نسبت نظيره	5
8	4	8	8	6	3	3	2	1	3	3	تعدیل اوّل	6
3	5	4	8	6	0	5	1	5	0	0	ضرب اساس و نظيره	7
1	8	5	7	1	2	3	1	7	2	2	سطر معكوس	8
7	4	4	5	6	5	4	2	4	5	6	تعدیل دوّم	9
4	1	6	2	5	6	5	1	2	5	6	حاصل تعدیل نهايي	10
5	4	6	4	5	6	5	4	4	5	6	حرف حاصل	11
3	8	1	1	1	1	9	1	1	3	9	حروف قوا	12
1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	حروف مستحضره	13
4	6	3	2	8	4	3	2	8	8	8		
ن	ع	م	ل	ب	غ	خ	ج	ل	غ	ص		
ه	ز	ل	ك	ك	ظ	و	ش	ك	ظ	ظ		
ت	ذ	ش	ن	ن	ق	خ	ر	ن	ر	ز		

سطرها
ي
رنگي،
همان
سطرها
يي
هستند
كه
حروف

آنها با هم جمع بسته شده و در نهايت با حاصل جمع عدد چهار حرف قرآني هم جمع شده و به حرف تبديل مي شوند.

در اين سطر آخر هم باز گوشه اي از جواب ما آشكار شده است كه در آخر كار به اين نكات هم خواهيم پرداخت.

حال به پايان كار و استخراج مستحضره يا جواب سوال رسيده ايم. در صفحات آينده بطور مفصل در اين باره توضيح خواهيم داد، اما قبل از آن بد نيست به نكته اي

اشاره کنم که اطلاع از آن براي شما بسيار مفيد خواهد بود. آن نکته مربوط به عملياتي است که تاکنون در مسير استخراج پاسخ سؤال انجام داده ايم.

در صفحه بعد بنده اين نکته بسيار جذاب را براي شما تشریح خواهم کرد.

تحوّلي شگفت در روش پانزده سطري

اگر دقت کرده باشيد تا به اينجاي کار، محاسبات طولاني و خسته کننده اي را براي استخراج حروف مستحضره انجام داده ايم که در اصل از سطر سوّم تا سطر دوازدهم را در بر مي گيرد. (بدون احتساب سطر ردیفکه دربالاي ستون اساس ونظيره قرار دارد .) از آنجايي که تمام اين عمليات برمبناي محاسبات رياضي صورت مي گيرد، لذا مي توان با کمي دقت تمامي اين عمليات را به صورت جداولي آماده در آورد به صورتي که اين 9 سطر را تبديل به يك سطر بنام سطر « مستحضره » نمود. با اين کار تحولي شگفت در اين روش صورت مي گيرد؛ زيرا ديگر لازم نيست براي هر سؤالي شما کلي وقت گذاشته و محاسبات را يکي يکي انجام دهيد ؛ بلکه فقط با استفاده از جداول مزبور و حروف اساس يا نظيره و استخراج حروف قرآني، به راحتی سطر مستحضره را بسازيد.

با استفاده از جداول فوق، ديگر لازم نيست محاسباتي را که قبلاً انجام داديدبراي هر سؤال تکرار کنيد، بلکه فقط با استفاده از حروف اساس و چهار حرف قرآني مي توانيد در يك آن به سطر دوازدهم برسيد. اين جداول را مي توانيد خودتان بسازيد يا از ما بخرید. واز اين به بعد هرزمان که بخواهيد سؤالي را طرح کنيد،کافي استکه ستون اساس و نظيره را تشکيل داده و مطابق دستور العملي که براي متقاضيان خواهيم فرستاد در يك آن به سطر دوازدهم رسيد. حال مي رسيم به نحوه استخراج جوابياحروف مستحضره؛ در اینجا هم بنده چيزي را از شما مخفي نکرده و کليات کار را براي شما توضيح مي دهم و

مابقي جزئيات و ترفندهاي كار مي ماند براي بعد. اماكساني كه مدتھا با اين روش سروكار داشته اند از همين توضيحات هم مي توانند به نتيجه برسند. اگر اينگونه باشد شما ديگر لازم نيست كه هزينه اضافي متحمل شويد، بلكه با تكيه برهوش و استعداد دروني خود مي توانيد بقيه مطلب را حدس زده و خود، كار را تمام كنيد. اما اگر نتوانستيد مي توانيد در ادامه كتاب بعدي را در يافت كرده و در آن تمام ريزه كاريها را مشاهده كنيد. بھر حال باور كنيد كه در اينجا هيچ چيزي براي مخفي كردن وجود ندارد. حال به ادامه مطلب توجه كنيد.

توضيح در باره روش استخراج حروف مستحصله مثلي قديمي وجود دارد كه مي گويند: **معما چون حل شود آسان شود.** حكايت مستحصله جفر پانزده سطري هم بهمين شكل است. توضيح استخراج حروف مستحصله در اين قاعده بسيار ساده بوده و در يك جلسه حضوري و يا در يكي دو صفحه امكان پذير است؛ اما استخراج عملي حروف نياز به تسلطي دارد كه ممكن است چند سال طول بكشد. (البته اين طول كشيدن هم دست خداست. ممكن است فردي در يك آن به تمام رازو رمزهاي اين روش پي ببرد و يكي هم چند سال پشت خط بماند). بھر حال ما در اينجا كليات استخراج حروف مستحصله را براي شما توضيح داده و توصيه مي كنيم كه با استفاده از توضيحات ما سعي كنيد جواب سؤال قبل را استخراج كنيد.

حال در اينجا قدم به قدم به سوي استخراج حروف مستحصله پيش مي رويم.

سطر سیزدهم حروف مستحضره ما بودند و سطر چهارم به قاعده این روش، حروف «مستحصله» بوده و سطر پانزدهم نظیره حروف و جواب خواهد بود به یاری خدا (انشاء الله) .

اما قبل از اینکه من روش استخراج حروف مستحصله را برای شما بیان کنم، لازم است مقداری در باره خود حروف مستحصله توضیح بدهم .

آشنایی با حروف مستحصله

حروف «مستحصله» یعنی حروفي که حاصل کارند. کلمه مستحصله عربي بوده و به معني «حاصل شده» است. حال سؤال این است : این حروف چه حروفي هستند؟

توضیح : وقتی که شما در جفر سوالي را مطرح می سازید انتظار جواب دارید. قبلاً برایتان توضیح دادم که این جواب از درون خود شما بیرون می آید. اما درحقیقت به توسط شعور درونی یا ضمیرناخود آگاه شما، به بیان دیگر پاسخ هر سوالي در اعماق ذهن شماست و فقط در يك حالت تمرکز شدید فکر است که شما می توانید به آن پاسخ دست یابید. در اینجا حروف نقش واسطه را بازی می کنند. در حقیقت شما از طریق چشم خود حروف سؤال یا مستحضره را دیده و شعور درونی شما در همان آن به دنبال جواب سؤال در کتاب جفر جامع درون شما می گردد. حال در اینجا هرکس که از تمرکز فکر برتر و قوی تري برخوردار باشد می تواند زودتر به آن جواب دست یابد. (مثلاً شما يك اَبَرکامپیوتر را در نظر بگیرید که سرعت زیادی داشته

(باشد) . قواعد يا روشهاي مثل پانزده سطري يا غيره ، در حقيقت قالبهاي هستند كه افراد ابداع کرده اند تا جواب را درون آن قالب بيان كنند . اين توضيح كاملاً برعكس نظر افرا دي است كه فكري كنند خود روشيا قاعده آنها را به جواب ميرسانند . (يعني چون در يك كتاب سؤالي و جوابي را به روش پانزده سطري مي بينند فكري كنند كه اگراين قاعده را ياد بگيرند ديگر مي توانند به هر سؤالي راحت جواب بدهند . در حالي كه تمام روشهاي جفر قادرند به سؤالات جواب بدهند . اما اين توانايي درون شما نهفته است نه در درون يك قاعده) .

پس حروف مستحصله واسطه اي هستند كه شما به كمك آنها جواب را در قالب كلماتي كه به زبان شما قابل فهم هستند بيان مي كنيد . بنابر اين يك فرد كرد ويا ترك مي تواند پاسخ را به زبان خود دريافت كند . درست مثل شما كه مي توانيد به زبان فارسي جواب بگيريد .
حال به ادامه مطلب توجه كنيد .

حروف مستحصله و قواعد بيان جواب

تا اينجا مشخص گرديد كه حروف مستحصله واسطه اي بيش نيستند و هر كس هم مي تواند به زبان خود از جفر پاسخ سؤاليهايش را استخراج كند . حال در ادامه چگونگي اين عمل را شرح خواهيم داد .

اگر به مطالب آينده توجه كنيد خواهيدديد كه بنده تمام راز و رمزيهاي استخراج حروف مستحصله را به سادگي هر چه تماتر براي شما بيان کرده ام و مطمئناً هر كس كه در قسمتش باشد راه را خواهد شناخت . در جفر سوال با حروف مطرح مي شود ؛ پس جواب هم بايد با حروف باشد . اگر

شما هر سؤالي كه مطرح مي كنيد زير هر حرف سؤال ،
27 حرف بعدي آن از دايره ابجد را بنويسيد فقط در اصل يك حرف است كه مي تواند بعنوان حرف جواب يا مستحصله مورد قبول قرار گيرد . تمام روشهاي جفر براي يافتن

همين يك حرف اختراع شده اندنه بيشتري. عملياتي هم كه شما قبل از استخراج حروف مستحصله انجام مي دهيد (درست مثل ساختن ستونها و اعمال ديگري كه در جفر پانزده سطري انجام داده مي شود) به اين منظور است كه شخص را هرچه بهتر به حرف جواب نزديك كند. در هر روشي اين كار به شكلي متفاوت و خاص انجام مي گيرد. در روش پانزده سطري هم اين عمل به شيوه اي جذابتر و راحت تر انجام مي گيرد. اما بايد توجه كنيد كه هرگز نمي توان فرمولي ساخت كه براساس قواعد رياضي شما را چشم بسته به حروف جواب برساند. دليل آن را قبلاً توضيح داده ايم اما در اينجا به يك دليل ديگر اشاره مي كنيم. اگر قرار بود كه حروف مستحصله براساس يك فرمول مشخص استخراج شود، معني آن اين بود كه مثلاً مستحصله حرف «الف» براساس آن فرمول كذايي هميشه و به شكلي ثابت حرفي معين مي شد. حال اگر ميان حروف سؤال شما چند حرف «الف» داشتيد تكليف چه بود؟ در همين جفر پانزده سطري به خاطر سيستم خاص استخراج حروف مستحضره ، گاهي شما چند حرف تكراري خواهيد داشت و اگر قرار بود كه مستحصله همه آنها يكي باشد در اين صورت پاسخهاي شما بي معني مي شد. درحالي كه دراصل و شايد در يكجا مستحصله حرف «الف» بايد «سين» باشد و درجاي ديگر حرف «كاف» اما با فرمول نمي توان به اينجا رسيد. در ادامه خواهيدديد كه در پانزده سطري هم نمي توان با يك فرمول ثابت حروف مستحصله را استخراج كرد؛ زيرا حروف به ميل شما پخش نشده اند كه بتوان هر حرف را درجاي خاصي قرار داده و به جواب رسيد.

وقتي كه شما سؤالي را مطرح مي كنيد تمام حروف سوال به عدد تبديل مي شوند و شما از قبل نمي دانيد كه آن عدد چه خواهد بود. همچنين وقتي كه مداخل را اخذ مي كنيد باز هم نمي دانيد كه چه حرفي قرار است در كنار حروف ديگر جاي بگيرد. اين مطلب را بيشتري توضيح مي دهيم تا همه چيز براي شما كاملاً روشن شود.

فرض کنید شما می خواهید کلمه « حمید » را طوري بنویسید که از نظیره حروف، این کلمه استخراج شود. در آن صورت حروف اساس شما عبارت است :

ص	خ	ظ	ت	اساس
د	ي	م	ح	نظيره

حال اگر می خواستید همین اسم را به شیوه صدرومؤخر به دست بیاورید باید به این صورت عمل می کردید.

حال اگر ما حروف (ظ - ص - خ - ت) را بعنوان مستحصله در نظر بگیریم، پس حروف مستحضره آنها در ساده ترین شکل باید قاعداً این حروف باشند : (ض - ف - ث - ش).

ت	خ	ص	ظ	اساس
ح	ي	د	م	نظيره
د	ي	م	ح	جواب

در اینجا هر حرف را يك قدم به جلو حرکت داده و به اسم « حمید » رسیده ایم. این عمل را ما به شکل اختیاری انجام داده ایم. اما در يك سؤال جفري هرگز چنین حالتی اتفاق نمی افتد. زیرا که در باز کردن یا ملفوظی کردن حروف مداخل حروف با زُ بروبینه تلفظ می شوند. بنابراین همواره حرفی مثل « س » اینگونه نوشته می شود : **سین** و اگر شما بخواهید حروف آن را در ابجد يك قدم به جلو حرکت بدهید به این حروف می رسید : ع ك س. حال اگر ما همین حرکت روبه جلو را اگر يك فرمول حساب کنیم، در آن صورت همیشه مستحصله یا جواب حروف « س ي ن » می شد : **ع ك س**. در حالی که شاید از هر هزار سوال که مطرح شود این کلمه در يك سؤال به کار خواهد آمد و از همه مهمتر اینکه از کجا معلوم که این کلمه جواب سؤال ما باشد؟ در استخراج حروف مستحصله ، ما باید به گونه ای عمل کنیم که هر حرفی در يك دور مشخص به حروف دیگر پیوند بخورد و کلمات با معنی که دلالت بر جواب سؤال می کنند را بسازد. این مطلب بی نهایت مهم است و در کتاب آینده شما خواهید دید که اساس استخراج حروف مستحصله در فهم همین مطلب دو خطی است.

قواعد متعدد برای استخراج حروف مستحصله در جفر پانزده سطري

جفرپانزده سطري داراي روشهاي متعددي براي استخراج حروف مستحصله است. يعني تمام اين روشها تا مرحله ساخت حروف مستحضره كاملاً شبیه به هم بوده و از آن به بعد با هم فرق مي كنند. بعنوان مثال، روشي كه در سؤال امام زمان كيست ؟ به كار رفته شده در اصل يكي از قواعد مشكل پانزده سطري است. اما روشي را كه بنده به شما آموزش خواهم داد ساده تر است. البته همان روش قبلي را هم در ادامه براي شما توضيح خواهيم داد. جوابهايي كه به اين طريق براي يك سؤال معين به دست مي آيد در باطن يكي بوده اما در لفظ ممكن است باهم تفاوت داشته باشند. مثلاً دريك روش ممكن است شخصي براي ازدواج دو نفر اينگونه جواب استخراج كندكه : **از اين فكر حذر كن** . جفار ديگري هم ممكن است اينگونه پاسخ استخراج كند : **اين وصلت خوب نيست** .

در كُله بايد تمام جوابها با هم مطابقت داشته باشند، حال اگر جفار ديگري در پاسخ همان سؤال استخراج كند كه : **اين وصلت خوب است**، و بقيه پاسخ بد استخراج كنند، مشخص مي شود كه اين يك نفر در استخراج پاسخ اشتباه كرده است.

عمليات استخراج پاسخ سؤالات نياز به تسلط خاصي روي شناخت و يافتن حروف مستحصله دارد و اين كار ممكن است چند سال به طول بگشد. اما اگر انسان شبانه روزكار كند ممكن است اين زمان طولاني به نصف كاهش يابد. هر چند كه اصل مطلب در اين است كه خدا بايد پرده را از مقابل چشمان انسان بردارد، وگرنه ممكن است شما تمام مراحل استخراج حروف مستحصله را با دقت هر چه تمامتر براي كسي شرح دهيد ولي وي حتي نتواند جواب يك سؤال ساده را استخراج كند. حال به ادامه مطلب توجه كنيد.

از اينجا به بعد تمام اسرارفاش مي شود و لعنت خدا و پيامبر و امامان بر كسي باد كه به اين امانت الهي خيانت كرده و از اين علم در راهي نادرست استفاده كند و يا اينكه برخلاف اخطار شرعي بنده آن را به ديگران كپي

کرده و بفروشد. خیلی ها بخاطر دانستن همین مطالب جان خود را از دست دادند و به هدف نرسیدند.

شرح يك روش ساده از جفر پانزده سطري

همانطور که قبلاً گفتم ، **معما چون حل شود آسان**

شود. ممکن است شما هم وقتی که تمام روش استخراج حروف

مستحصله برایتان شرح داده شد، با خودتان بگوئید :

این که خیلی راحت بود. بله راحت شد، وقتی که ما آن را

برای شما بیان کردیم. در طول تاریخ ، شاید هزاران

نفر برای دانستن همین مطالب جان خود را از دست دادند

و زیرخوارها خاک دفن شدند بدون اینکه آخر سربفهمند

که این مستحصله چگونه استخراج می شود؟ بنده برای فهم

این مطالب 25 سال از عمر و جوانی و سلامتی خودم را صرف

کرده و بدون هیچ پرده پوشی و یا خساستی این راز بزرگ

را که نمی توان روی آن از نظرمادی قیمت گذاشت برای شما

فاش می کنم و از شما می خواهم که تا مسلط شدن به این

قواعد صبر داشته و عجله به خرج ندهید و زمانی هم که

به لطف خدا موفق به استخراج پاسخ سؤالات گشتید از دایره

حق و انصاف وعدل و شرع مقدس پای خود را فراتر نگذاشته

و همچنین اقدام به طرح سؤالاتی نکنید که خشم فرشتگان

نگهبان را برانگیخته و خدای ناکرده باعث آسیب رساندن

به خودتان شوید. از اینجا به بعد بنده با ساده ترین

شکل روش استخراج حروف مستحصله را برای شما توضیح می

دهم و امیدوارم که شما با مطالعه همین کتاب بتوانید

به سادگی هر چه تمامتر شروع به طرح سؤال و استخراج

پاسخ کنید.

از آنجايي که بار معنوي صفحات آینده بسيار بالاست، من توصيه مي کنم به حرمت مولي علي (ع) که اين روش از ايشان صادر گشته ؛ براي مطالعه مطالب آینده وضو گرفته و فاتحه اي نثار روح امام علي و رسول مکرم اسلام (ص) و رفتگان خودتان وبنده کرده و از امام براي فهم روش مدد بگيريد.

چگونگي استخراج حروف مستحصله در قاعده (عَـلَمْدَار)

من اين روش را به حرمت حضرت عباس (ع) قاعده « علمدار » ناميده ام و شما به دو شکل مي توانيد از اين قاعده جواب استخراج كنيد. کُل روش استخراج جواب را در همين کتاب براي شما شرح داده و در کتاب بعدي به ريزه کاري ها خواهيم پرداخت. اما قبل از اينکه چگونگي استخراج حروف مستحصله را شرح دهيم لازم است که شمارا با ديره « اَنْسَخ » آشنا کنم.

ديره « انسَخ » بر اساس کواکب هفتگانه بنا شده است. به عبارت ديگر در نجوم قديم به هفت کوكب معتقد بودند. اين هفت سياره به ترتيب عبارت بودند از : **زحل - مشتري - مريخ - شمس - زهره - عطارد - قمر**. حروف

ديره ابجد را بين اين هفت

کوكب تقسيم کرده اند و به هر سياره اي 4 حرف رسیده است ، اين شکل که ملاحظه مي كنيد :

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ن	م	ل	ك	ی	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

به

نام «آنسغ» از چهار حرف اوّل این دایره گرفته شده.

این دایره، دایره ای است که حروف مستحصله از آن استخراج شده و همچنین در آن امتحان می شوند. روش آن نیز بسیار ساده است و در درجه اوّل به الطاف الهی و در مرحله بعد فقط به حواسی جمع و تمرین زیاد نیاز دارد.

نکته : خورشید یا شمس ، سیاره نیست و ستاره است. اما در نجوم قدیم به آن هم کوکب می گفتند.

چگونگی جمع آوری حروف مستحصله از دایره « انسغ »

در این قسمت ما به شما نشان می دهیم که چگونه به آسانی می توان حروف مستحصله را از این دایره استخراج کرد. در مثال قبلی ما تا استخراج حروف مستحضره پیش رفتیم. حال از آن جدول عریض و طویل فقط به حروف اساس و نظیره و مستحضره نیاز داریم. پس ابتدا آن جدول را رسم می کنیم.

1	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
1	0										اساس	2
											نظیره	3
											حروف مستحضره	13

در

اینجا توجه داشته باشید که استخراج حروف مستحصله را می توانید از طرف چپ و یا راست شروع کنید. در کتاب بعدی چگونگی این عمل را برایتان فاش خواهم ساخت. فعلاً در اینجا شما به ترتیب شماره هر حرف و از راست به چپ اقدام به انتخاب حروف مستحصله خواهید کرد. حال

چگونگی انتخاب حروف مستحصله را مرحله به مرحله شرح می دهیم .

مرحله اوّل ، چگونگی نسبت دادن حروف با یکدیگر.

نسبت دادن حروف به یکدیگر بسیار ساده است. روش آن به این شکل است که، شما ابتدا اولین حرف مستحضره را در نظر داشته و آن را با یکی از حروف اساس و یا نظیره بالای سر آن در دایره ابجد از نظر شمارش می سنجید؛ به عبارت دیگر فاصله حروف را با هم می شمارید که چند حرف با هم فاصله دارند. به این شکل که شما باید از بین این دو حرف اساس و نظیره ، آن حرفی را که کمترین فاصله را با حرف مستحضره داشته باشد انتخاب کنید. حداکثر فاصله باید 7 گام باشد. مثلاً اگر حرف مستحضره ما « ن » بوده و اساس و نظیره آن هم « ذ - ک » باشد، در آن صورت حرف « ن » به کاف نزدیکتر است. در دایره ابجد این شمارش را بهتر خواهیم دید.

روش شمارش حروف در دایره ابجد

اساس	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
نظیره	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

همانطور که ملاحظه می کنید فاصله حرف « ن » از حرف « ك » فقط 3 شماره است. خود حرف « ن » را در نظر نمی گیریم. این عدد را « بُعد ابجدي » می گوئیم.

حال اگر می خواستیم فاصله حرف « ن » تا « ذ » را بشماریم رقم 11 به دست می آمد که بیشتر از عدد حداکثر ما (یعنی عدد 7) بود.

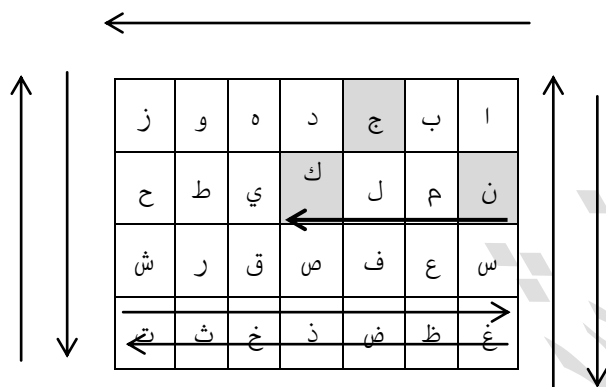
مرحله دوّم ، چگونگی انتخاب حروف مستحصلات خام از دایره انسغ

حال با عدد 3 باید برای حرف « ن » حروف مستحصله « خام » جمع کنیم. حداقل چهار و حداکثر 7 حرف می توانیم بعنوان مستحصله جمع کنیم. این حروف را از

دایره « انسغ » برخواهم چید به روشي که عرض خواهم نمود. اما قبل از آن لازم است با نحوه شمارش در دایره انسغ آشنا شوید.

روش شمارش حروف در دایره انسغ

شمارش در دایره انسغ به این صورت است که ملاحظه می کنید:



توضیح :

اگر از همان حرف « ن » که مثال زدیم بخواهم مستحصلات خام به دست بیاوریم می توانیم در جهتهای مختلف به شمارش عدد 3 حرف جمع کنیم. مثلاً یکی از حروف مستحصله در اینجا حرف « ك » خواهد بود. دیگری می تواند حرف « ج » باشد. اگر رو به بالا بشماریم .

شمارش حروف در دایره انسغ می تواند به صورت مستقیم ، یعنی عمود از بالا به پائین و بالعکس و یا به شکل افقی از راست به چپ و بالعکس و همچنین به صورت دایره ای در جهت حرکت عقربه های ساعت و یا خلاف جهت حرکت آن باشد. در همان مثال ببینید چند حرف می توانند مستحصله خام حرف « ن » باشند؟ دو حرف را که قبلاً گفتیم ، یعنی حروف « ك - ج » حال به حروف دیگر توجه کنید.

حرف « میم »

اگر به جدول نگاه کنید خواهید دید که حرف « م » در کنار حرف « ن » قرار گرفته ، اما اگر اینگونه بشماریم خواهید دید که حرف « م » هم می تواند بعنوان مستحصله خام آید. به شکل

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ن	م	ل	ك	ي	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

اگر از حرف « ن » رو به بالا

بشماریم به این شکل: (ن - ا - ب) حرف « م » سومین حرف خواهد بود. همچنین اگر از حرف « ن » به پائین بشماریم هم باز حرف « م » و « س » می توانند مستحصله خام باشند. به این شکل: (ن - س - ع - م) و (ن - م - ع - س). پس به این شکل ما حداقل 4 و حداکثر هفت حرف مستحصله خام جمع می کنیم. حال در اینجاممکن است این سؤال برای شما مطرح شود که: مستحصله خام چه نوع مستحصله ای است ؟ جواب را در ادامه همین بخش ملاحظه فرمائید.

توضیح در باره مستحصلات خام

استخراج حروف مستحصله یا جواب، در جفر پانزده سطري دو مرحله دارد.

مرحله اوّل : در گام اوّل ما حرف مستحصله را از دایره انسغ انتخاب می کنیم.

مرحله دوّم : در مرحله بعد باید حرفی که بعنوان مستحصله انتخاب شده امتحان شود تا معلوم گردد که آیا می تواند بعنوان حرف مستحصله حتمی مورد استفاده قرار بگیرد یا خیر؟ این کار با استفاده از حروف میزان که

همان حروف قرآني هستند انجام مي گيرد. در اينجا نيز روش انجام کار بسيار ساده است.

درروشي که سؤال در باره امام زمان مطرح شده ، فقط در باره يك حرف مستحصله بحث شده و بخاطر همين است که استخراج مستحصله درآن روش سخت تر از بقيه روشهاي پانزده سطري است. اما در روش ما، شما مي توانيد چند حرف را بعنوان مستحصله خام در نظر داشته باشيد و سپس آنها را امتحان كنيد. در اين صورت يکي از آنها حتماً مستحصله اصلي خواهد بود.

در اينجا ذکر يك نکته را کاملاً لازم مي دانم و آن اين است که شما بايد به اين مسئله توجه داشته باشيد که بين قواعد مختلف پانزده سطري هيچ يك به ديگري برتري ندارد، اما در برخي از آنها استخراج حروف مستحصله سخت تر و در برخي هم مثل روش ما ساده تر صورت مي گيرد. اما نکته اين است که هر فردي ذهنش ممکن است با يك روش بهتر خو بگيرد، در اين صورت روشي که از نظر ما خيلي سخت به حساب مي آيد براي آن شخص بسيار آسان بوده و برعکس روشي که از نظر ما آسان است براي او سخت باشد. وقتي که شما به يك روش مسلط شديد، آنگاه فهم بقيه روشها به هيچ وجه سخت نخواهد بود، زيرا که ذهن شما کاملاً با اين مسئله درگير شده و توانائي استخراج جواب را بخوبي داراست.

حال به ادامه مطلب توجه كنيد.

مرحله سوم ، حروف ميزان و چگونگي امتحان حروف مستحصلات خام

قبل از اين در باره انتخاب حروف قرآني توضيح داديم. حال بايد اضافه کنم که اين حروف بعنوان ميزاني براي سنجش بقيه حروف بکار مي روند. به اين شکل که،

ما چهار حرف قرآني داريم که هر کدام از آنها به يك عنصر تعلق دارد.

پس از اينکه ما مستحصلات خام را جمع کرديم نوبت امتحان حروف است. براي اين کار ابتدا حرفي از حروف اساس يا نظيره را که حرف مستحضره را با آن سنجيده بوديم در نظر گرفته و حرف هم عنصر آن را در ميان چهار حرف قرآني پيدا مي کنيم.

بعنوان مثال اگر چهار حرف قرآني ما باشند : **ا ب ج د** و حرفي که در اساس بود و ما حرف « ن » را به آن نسبت داديم هم « ك » باشد، در اين صورت هم عنصر حرف « ك » در ميان چهار حرف قرآني ، حرف « ج » خواهد بود. حال فاصله حرف « ج » را با حرف مستحضره که « ن » بود در دايره ابجد مي شماريم. به هر عددي که رسيديم آن را مي نويسيم. (در اينجا ديگر عدد حداکثر نداريم. يعني آن ممنوعيت عدد 7 که فاصله بين حروف اساس و نظيره و حرف مستحضره نبايد از عدد 7 بيشتر باشد در اينجا لحاظ نمي شود) در اين مثال ما فاصله بين حرف « ج » و « ن » را در دايره ابجد شمرديم و عدد 11 به دست آمد. عدد قبلي ما 3 بود (که حاصل شمارش بين حرف « ن » و حرف « ك » بود) اين دو عدد را يکبار با هم جمع بسته و يکبار هم از هم کم مي کنيم به اين شکل : $11 + 3 = 14$ و $11 - 3 = 8$

سپس در دايره انسج از حرف « الف » در جهتهاي مختلف مي شماريم و هر گاه شمارش ما به حرفي مطابقت کرد که آن حرف جزو مستحصلات خام ما بود آن حرف را بعنوان مستحضره حتمي در نظر مي گيريم. يعني چه عدد بيشتر و چه عدد کمتر، هر کدام که به حرف مورد نظر برسند آن حرف مستحضره مي باشد. تمام رموز راز استخراج مستحضره در جفر پانزده سطري در تمام روشهاي آن همين است که عرض کرديم؛ اما در اينجا ريزه کاريهاي وجود دارد که در هيچ کتابي به آن حتي اشاره اي هم نشده و ما در

کتاب بعدي به آن خواهيم پرداخت. اما درپايان اين کتاب بنده در باره اخذ مستحصله حتمي بيشتر توضيح مي دهم تا شما با آگاهي بيشتري اين قضيه را دنبال کنيد. به توضيحات صفحه بعد دقت کنيد.

نحوه شمارش از حرف « الف » در

ز	و	ه	د	ج	ب	ا
ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

دایره انسغ

وقتي که شما حروفي را يا حرفي را بعنوان مستحصله خام در نظر گرفتيد بايد آن حرف امتحان شود و امتحان آن به اين صورت است که در دایره

انسغ حروف با يکديگر ارتباط دارند. يعني وقتي شما از حرفي به حروف ديگراگر شمارش انجام بدهيد متوجه مي شويد که حروف در شمارش به هم مي رسند. مثلاً اگر مستحصله خام شما حرف « ن » باشد. در شمارش از حرف « الف » که سرآغاز شمارش در دایره انسغ ميباشد بايد عدد شمارش شما يکي از آن دو عددي باشد که قبلاً گفته شد.

يعني اين دو عددفرضي : $(14 = 3 + 11)$ و $(8 = 3 - 11)$ به عبارت ديگر از حرف « الف » که در دایره انسغ مي

شماريد بايد يکي از اين شمارشها به حرف « ن » ختم شود. اگراينگونه نشد پس اين حرف مستحصله نيست و شما مي توانيد مستحصلات بعدي را امتحان کنيد. روش شمارش هم به همان صورتي است که قبلاً گفته شد. حال براي نمونه من براي شما از حرف « الف » شروع به شمارش مي کنم تا ببينيد که اين اعداد به کدام يك از حروف ختم مي شود.

ز	و	ه	د	ج	ب	ا
ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

شمارش اوّل را به صورت عمودي

انجام مي دهيم به اين شکل :

ا ن س غ ب م ع ظ ج ل ف ض د ك .

در اينجا عدد 11 و يا 14 هيچ کدام به حرف مستحصله فرضي ما ختم نمي

شوند. امادر شمارش بعدي اينگونه مي شماريم .

ا ب ج د ه و ز ح ط ي ك ل م ن

در اینجا شمارش به حرف مورد نظر ختم شد. پس به این صورت می توان در دایره انسخ شمرد. در موقع شمیدن يك بار می توانید حرف « الف » را در نظر بگیرید و یکبار هم نه، یعنی اگر با در نظرگرفتن یا نگرفتن این حرف، شمارش شما به حرف مطلوب ختم می شود همان درست است و این همان قاعده ای است که می گویند يك حرف کم کنید یا زیاد تا به مستحصله برسید. حال به ادامه بحث توجه کنید.

چگونه از قبل مستحصلات خام را بسازیم؟

اگر دقت کرده باشید نحوه اخذ مستحصلات خام و شمارش در دایره انسخ فرمولى است. یعنی شما می توانید باصرف مقداری وقت اینها را از قبل آماده کنید. پس می توانید جدولی بسازید و ابتدا مستحصلات خام هر حرف را شمرده و در جلوي آن یاد داشت کنید. شمارش شما از عدد 7 نباید تجاوز کند. مثلاً می خواهیم مستحصلات خام حرف « الف » را به دست بیاوریم. برای اینکار به این شکل عمل می کنیم. ابتدا از عدد يك شروع کرده و در دایره انسخ تمام حروفی را که يك شماره با حرف « الف » فاصله دارند را بعنوان مستحصلات خام در نظر می گیریم. در این صورت این حروف را خواهیم داشت : جدول 1

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ن	م	ل	ك	ي	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

حال شماره 2 را در نظرمی گیریم. مستحصلات ما اینها خواهند بود:

جدول شماره 2

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ن	م	ل	ك	ي	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ن	م	ل	ك	ي	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

جدول شماره 3

در شمارش 3 مستحصلات ما اينها هستند :

به نحوه شمارش دقت كنيد. (ا - ن - م) و (ا - ن - ب) يعني در تمام جهات مي توان شمرد. بهمين شكل تا عدد 7 مي توانيد مستحصلات خام بشماريد. در كتاب بعدي به شما خواهيم گفت كه تعدادي از اين مستحصلات خام حذف مي شوند و تنها تعداد محدودي باقي مي مانند كه به عنوان مستحصلات اصلي مورد استفاده قرار مي گيرند. ريزه كاريها زياد است و اصل مطلب هم همين است .

سخن پاياني

در اينجا كتاب اول ما به پايان مي رسد و شما مي توانيد چندين و چند بار آن را مطالعه كنيد و از همين الان شروع كنيد به نوشتن چيزهايي كه مي توان آنها را به صورت فرمول در آورد. يعني همان نكاتي كه در صفحه قبل اشاره شد. كار آموزش به صورت گام به گام پيش مي رود. بنابر اين شما اگر اين راه را تا به آخر ادامه دهيد حداقل به يك روش از جفر 15 سطري مسلط خواهيد شد و كساني كه در دوره كامل شركت مي كنند مي توانند به صورت مدام سؤال طرح كنند و ما آنها را در استخراج جواب كمك مي كنيم. در اينجا شما هم مي توانيد روي سؤال طرح شده در كتاب كار كنيد و به هر جوابي كه رسيديد آن را براي ما ايميل كنيد و يا بخوانيد. اگر درست كار کرده باشید جواب شما بايد با پاسخ ما يكي باشد. در اين صورت است كه متوجه خواهيد شد كجا درست عمل کرده و كجا اشتباه نموده ايد. البته شما هنوز به تمام ترفندهاي استخراج جواب دسترسي نداريد و آنها در دفعات بعدي براي شما بازگو خواهد شد، اما در اينجا

باید از هوش خودتان کمک بگیرید و راه را بیابید. زیرا اصول کلی استخراج همین است. تنها دو سه نکته اصلی و مهم باقی است که اگر خودتان هم با دقت کتاب را مطالعه کنید خواهید دید که ما آن نکات را هم در لابلای همین کتاب بیان کرده ایم. اما ریزه کاریهایی هم وجود دارد که در این کتاب نیامده و شما بعداً به آنها خواهید رسید. موفق باشید.